

Titulaciones Universitarias Oficiales de Grado y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Comunidad de Madrid



Curso 2013-2014



Publicaciones
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Artes y Humanidades

Ciencias Sociales y Jurídicas

Ciencias

Ciencias de la Salud

Ingeniería y Arquitectura

Enseñanzas Artísticas Superiores

ESPACIO MADRILEÑO DE ENSEÑANZA SUPERIOR

CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, JUVENTUD Y DEPORTE

Elaboración:

Dirección General de Universidades e Investigación
Centro de Información y Asesoramiento Universitario

© Comunidad de Madrid

Edita: Dirección General de Universidades e Investigación
de la Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la
Comunidad de Madrid

C/ Alcalá, 32, planta baja

28014 Madrid

Tels.: 91 720 02 06 / 07

Fax. 91 720 02 08

www.emes.es

www.madrid.org

informacion.universitaria@madrid.org

Edición: 11/2014

Formato de edición: Archivo electrónico

Editado en España - Published in Spain

Rama de Conocimiento

Artes y Humanidades 11

1. Área de Antropología Social y Cultural	12
- Grado en Antropología Social y Cultural.....	12
2. Área de Artes	13
- Grado en Arte.....	13
- Grado en Artes Escénicas.....	14
- Grado en Artes Escénicas-Interpretación	15
- Grado en Artes Escénicas y Mediáticas	16
- Grado en Artes Visuales y Danza.....	17
- Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y Danza.....	18
- Grado en Ciencias de la Danza.....	20
- Grado en Cine / Cinematografía y Artes Audiovisuales.....	22
- Grado en Fotografía.....	24
- Grado en Composición de Músicas Contemporáneas / Grado en Creación Musical.....	25
- Grado en Interpretación Musical.....	27
3. Área de Bellas Artes, Diseño y Conservación	28
- Grado en Arte Electrónico y Digital.....	28
- Grado en Bellas Artes	30
- Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural	32
- Grado en Diseño	33
- Grado en Diseño de Interiores / Grado en Proyectos de Interiorismo.....	34
- Grado en Diseño de Moda.....	36
- Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen	37
- Grado en Diseño Multimedia y Gráfico.....	38
- Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos	39
- Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales	40
- Grado en Animación	41
- Grado en Diseño de Productos Interactivos.....	42
4. Área de Estudios de Asia y África.....	43
- Grado en Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés.....	43
5. Área de Estudios Semíticos e Islámicos	44
- Grado en Estudios Semíticos e Islámicos	44
6. Área de Filosofía.....	45
- Grado en Filosofía.....	45

7. Área de Geografía e Historia	47
- Grado en Arqueología	47
- Grado en Geografía e Historia	48
- Grado en Historia	49
- Grado en Historia del Arte	51
- Grado en Historia y Ciencias de la Música / Musicología	53
8. Área de Gestión Cultural.....	54
- Grado en Gestión Cultural	54
9. Área de Humanidades.....	55
- Grado en Humanidades	55
10. Área de Lengua y Literatura Española	57
- Grado en Español: Lengua y Literatura	57
- Grado en Estudios Hispánicos	58
- Grado en Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas	59
- Grado en Lengua y Literatura Españolas.....	60
- Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas.....	61
- Grado en Literatura General y Comparada.....	62
11. Área de Lenguas y Literaturas Clásicas.....	64
- Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad.....	64
- Grado en Filología Clásica	65
12. Área de Lenguas y Literaturas Modernas.....	66
- Grado en Estudios Ingleses	66
- Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura	67
- Grado en Estudios Hispano-Alemanes.....	68
- Grado en Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing	69
- Grado en Lenguas Modernas	70
- Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación.....	71
- Grado en Lenguas Modernas y Gestión	72
- Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas.....	73
13. Área de Paisajismo.....	74
- Grado en Paisajismo	74
14. Área de Traducción	75
- Grado en Lenguas Modernas y Traducción.....	75
- Grado en Traducción.....	76
- Grado en Traducción y Comunicación Intercultural.....	76
- Grado en Traducción e Interpretación	77

15. Área de Antropología Social y Cultural	80
- Grado en Antropología Social y Cultural.....	80
16. Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	81
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.....	81
- Grado en Ciencias del Deporte.....	82
- Grado en Gestión Deportiva	83
17. Área de Ciencias del Trabajo.....	84
- Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos	84
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	85
- Grado en Relaciones Laborales y Empleo.....	86
18. Área de Ciencias del Transporte y la Logística	87
- Grado en Ciencias del Transporte y la Logística	87
19. Área de Ciencias Políticas y Sociología.....	88
- Grado en Ciencias Políticas.....	88
- Grado en Ciencia Política y Administración Pública.....	90
- Grado en Ciencia Política y de la Administración.....	91
- Grado en Gestión y Administración Pública	91
- Grado en Igualdad de Género (On Line)	92
- Grado en Relaciones Internacionales	93
- Grado en Sociología	94
20. Área de Comercio y Marketing	96
- Grado en Comercio.....	96
- Grado en Dirección Comercial y Marketing / Grado en Marketing y Comunicación Comercial / Dirección Comercial.....	97
- Grado en Marketing	98
- Grado en Marketing y Gestión Comercial.....	99
- Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias del Mercado	100
21. Área de Derecho.....	101
- Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas	101
- Grado en Criminología	101
- Grado en Criminología y Seguridad / Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad....	103
- Grado en Derecho.....	104
- Grado en Derecho, Mención en Derecho Francés.....	108
22. Área de Economía	109
- Grado en Filosofía, Política y Economía.....	109
- Grado en Economía	110
- Grado en Economía y Finanzas	111
- Grado en Economía y Negocios Internacionales.....	112
- Grado en Dirección Internacional de Empresas.....	113

23. Área de Educación	114
- Grado en Educación Infantil / Maestro / Magisterio en Educación Infantil.....	114
- Grado en Educación Primaria / Maestro / Magisterio en Educación Primaria	117
- Grado en Educación Social	119
- Grado en Pedagogía	121
24. Área de Empresas	122
- Grado en Administración de Empresas	122
- Grado en Administración y Dirección de Empresas	123
- Grado en Dirección y Creación de Empresas	127
- Grado en Gestión Informática Empresarial	128
25. Área de Estadística	129
- Grado en Estadística Aplicada.....	129
- Grado en Estadística y Empresa.....	130
26. Área de Contabilidad y Finanzas	131
- Grado en Contabilidad y Finanzas / Finanzas y Contabilidad	131
- Grado en Finanzas	132
- Grado en Economía Financiera y Actuarial.....	133
- Grado en Dirección Financiera y Contabilidad	134
27. Área de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio	135
- Grado en Geografía y Ordenación del Territorio	135
- Grado en Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad.....	136
28. Área de Gestión Aeronáutica	137
- Grado en Gestión Aeronáutica.....	137
29. Área de Información y Documentación.....	138
- Grado en Información y Documentación.....	138
30. Área de Periodismo, Publicidad y Comunicación Audiovisual	139
- Grado en Comunicación	139
- Grado en Comunicación Audiovisual.....	140
- Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia	142
- Grado en Comunicación Publicitaria	143
- Grado en Comunicación Digital	144
- Grado en Periodismo	144
- Grado en Publicidad	147
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas	148
31. Área de Trabajo Social	150
- Grado en Trabajo Social.....	150
32. Área de Turismo.....	152
- Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio	152
- Grado en Turismo / Grado en Empresas y Actividades Turísticas.....	153
- Grado en Protocolo y Organización de eventos	156

33. Área de Biología	158
- Grado en Biología	158
34. Área de Biotecnología	160
- Grado en Biotecnología	160
35. Área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	161
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.....	161
- Grado en Ciencias de la Alimentación	162
36. Área de Ciencias Ambientales	163
- Grado en Ciencias Ambientales.....	163
- Grado en Ciencias Experimentales.....	164
37. Área de Física	166
- Grado en Física	166
38. Área de Geología	167
- Grado en Geología.....	167
39. Área de Matemáticas	169
- Grado en Matemáticas.....	169
- Grado en Matemáticas y Estadística	170
40. Área de Química	172
- Grado en Bioquímica	172
- Grado en Química.....	173

41. Área de Biología Sanitaria	176
- Grado en Biología Sanitaria	176
42. Área de Biotecnología	177
- Grado en Biotecnología	177
43. Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	178
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.....	178
44. Área de Enfermería	180
- Grado en Enfermería	180
45. Área de Farmacia	183
- Grado en Farmacia	183

46. Área de Fisioterapia	185
- Grado en Fisioterapia.....	185
47. Área de Logopedia	189
- Grado en Logopedia	189
48. Área de Medicina.....	190
- Grado en Medicina.....	190
49. Área de Nutrición Humana y Dietética	193
- Grado en Nutrición Humana y Dietética	193
50. Área de Odontología	195
- Grado en Odontología	195
51. Área de Óptica	197
- Grado en Óptica y Optometría.....	197
- Grado en Óptica, Optometría y Audiología.....	198
52. Área de Podología	199
- Grado en Podología	199
53. Área de Psicología.....	201
- Grado en Psicología.....	201
54. Área de Terapia Ocupacional	204
- Grado en Terapia Ocupacional	204
55. Área de Veterinaria	206
- Grado en Veterinaria	206

Rama de Conocimiento

Ingeniería y Arquitectura..... 208

56. Área de Arquitectura	209
- Grado en Arquitectura/Fundamentos de la Arquitectura / Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo.....	209
- Grado en Edificación/Grado en Ingeniería de Edificación / Ciencia y Tecnología de la Edificación.....	212
57. Área de Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima	214
- Grado en Arquitectura Naval.....	214
- Grado en Ingeniería Marítima.....	215
58. Área de Geomática y Topografía.....	216
- Grado en Ingeniería Geomática y Topografía	216
59. Área de Ingeniería Aeroespacial.....	217
- Grado en Ingeniería Aeroespacial / Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves / Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación	217

60. Área de Ingeniería Agrícola / Alimentaria / Forestal	219
- Grado en Ingeniería Agrícola.....	219
- Grado en Ingeniería Agroambiental	220
- Grado en Ingeniería Alimentaria.....	221
- Grado en Ingeniería Forestal.....	221
- Grado en Ingeniería del Medio Natural	222
- Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica	223
- Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias	224
61. Área de Ingeniería Ambiental y Química	225
- Grado en Ingeniería Ambiental.....	225
- Grado en Ingeniería Química	226
62. Área de Ingeniería Biomédica	228
- Grado en Ingeniería Biomédica.....	228
- Grado en Biotecnología	229
63. Área de Ingeniería Civil	230
- Grado en Ingeniería Civil.....	230
- Grado en Ingeniería Civil y Territorial	231
64. Área de Ingeniería Industrial	232
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	232
- Grado en Ingeniería de Organización / Ingeniería en Organización Industrial.....	233
- Grado en Ingeniería del Automóvil.....	234
- Grado en Ingeniería Eléctrica.....	235
- Grado en Ingeniería Electromecánica.....	237
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática / Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial.....	237
- Grado en Ingeniería Mecánica	239
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	241
65. Área de Ingeniería de la Energía	243
- Grado en Ingeniería de la Energía.....	243
- Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos	244
- Grado en Ingeniería en Tecnología Minera / Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía.....	245
- Grado en Ingeniería Geológica	246
66. Área de Ingeniería Matemática	247
- Grado en Ingeniería Matemática.....	247
67. Área de Ingeniería de Materiales	248
- Grado en Ingeniería de Materiales	248

68. Área de Ingeniería de Telecomunicación	250
- Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones.....	250
- Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales / Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación.....	251
- Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia	252
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicaciones	253
- Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación	254
- Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen	256
- Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación / Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	257
- Grado en Ingeniería Telemática.....	259
69. Área de Ingeniería en Informática.....	261
- Grado en Ingeniería de Computadores.....	261
- Grado en Ingeniería Informática.....	263
- Grado en Ingeniería de Sistemas de Información / Grado en Sistemas de Información / Grado en Ingeniería en Tecnología de Información	266
- Grado en Ingeniería del Software	268
- Grado en Ingeniería de Desarrollo de Contenidos Digitales.....	270
- Grado en Matemáticas e Informática.....	271
70. Área de Ingeniería en Obras Públicas	272
- Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles	272
- Grado en Ingeniería en Obras Públicas en Hidrología.....	273
- Grado en Ingeniería en Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos	274

Enseñanzas Artísticas Superiores.....275

71. Título Superior de Arte Dramático.....	276
72. Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales.....	282
73. Título Superior de Danza.....	286
74. Título Superior de Diseño.....	290
75. Título Superior de Música.....	295

1

Artes y Humanidades



Grado en Antropología Social y Cultural

Descripción de la titulación

Esta titulación permite tener un conocimiento y una comprensión de la diversidad de sociedades y culturas humanas, y apreciar la complejidad y riqueza potenciales, para poder explicar las causas de esta variedad. Conocer y desarrollar el estudio comparado de las sociedades humanas. Tener un conocimiento detallado de los ámbitos temáticos de la antropología social y cultural (procesos económicos y ecológicos; sistemas de parentesco y relaciones de género, estructuras políticas y jurídicas; creencias, religión y rituales, y sistemas simbolicocognitius) en relación con la diversidad cultural y las implicaciones para la comprensión y la resolución de problemas sociales. Conocer la importancia del trabajo de campo empírico como método primario para la recogida de datos para la generación de teorías antropológicas.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones relacionadas con la administración social, agencias de cooperación, enseñanza pública o privada, investigación. Trabajar como técnico de igualdad, realizando estudios de mercado, en asesorías técnicas, diseño e intervención, en consultorías de recursos humanos y organización.

Direcciones de los centros donde se imparte el grado en Antropología Social y Cultural

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1. 28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: administracion.filosofia@uam.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filosofía
Paseo de la Senda del Rey, 7 (Edificio Humanidades)
28040 Madrid. Apartado de correos 60146
Tel.: 91 398 69 03
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es



Grado en Arte

Descripción de la titulación

El Grado en Arte proporciona una formación teórico-práctica de las disciplinas artísticas y multimedia, además de las siguientes competencias: discriminar el interés en investigación y producción de obras y en el desarrollo y gestión de proyectos artísticos y proyectos multimedia.

Desarrollar iniciativas de sana competición profesional y colaboración social; manejo del contexto social y artístico profesional; comunicación pública en ámbitos generales y profesionales internacionales; comprensión histórica de las disciplinas artísticas y de las tecnologías multimedia; manejo de fuentes y códigos propios del ámbito de conocimiento artístico y de las tecnologías multimedia; manejo de las técnicas básicas propias de la disciplina; comprensión de la actualidad artística y multimedia en el ámbito internacional; desarrollo de procesos de experimentación y producción artísticos y multimedia; participación y desarrollo de proyectos de investigación artísticos y multimedia; manejo del contexto artístico y multimedia profesional internacional; organizar el conocimiento adquirido, teórico y práctico, y transmitirlo adecuadamente a futuros profesionales en formación; colaborar con las empresas sociales para el desarrollo de la comunidades locales y globales.

Salidas Profesionales

Estos titulados podrán trabajar y dirigir equipos interdisciplinares; desarrollar iniciativas de empleabilidad y autoempleabilidad en el sector cultural internacional; planificar, gestionar, comunicar, dirigir, evaluar y vender proyectos artísticos y multimedia; desarrollar sus funciones en el ámbito de la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Artes Escénicas

Descripción de la titulación

Este grado está adaptado a la realidad profesional del sector y diseñado para capacitar, desde el ámbito universitario, a profesionales de las Artes Escénicas en su faceta de actores, guionistas y directores escénicos. Dirigido a jóvenes con vocación artística interesados en el arte, la literatura, el mundo del espectáculo así como en todos los procesos de creación escénica en el ámbito del teatro, cine y televisión. El Grado en Artes Escénicas es una formación rigurosa y espacio profesional para todos los jóvenes que quieran formarse como actores, guionistas, dramaturgos, directores escénicos, productores y realizadores en un ámbito universitario multidisciplinar y enriquecedor por el intenso contacto con alumnos de otras titulaciones.

Salidas Profesionales

Estos profesionales tendrán una amplia proyección multidisciplinar, técnica y creativa y estarán preparados para desarrollar su creatividad e iniciativa en los siguientes ámbitos: dramaturgo o creador escénico, guionista para cine, televisión y diferentes medios audiovisuales, director escénico, productor/ gestor, actor de teatro, cine o televisión, actor publicitario, profesor de Arte dramático, animador socio-cultural, escenógrafo y Director de Arte. También estará capacitado para trabajar en todos aquellos ámbitos profesionales, que nada tienen que ver con el teatro y la industria del espectáculo, pero que si demanden un perfil creativo, con gran capacidad de iniciativa, liderazgo y comunicación interpersonal.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras

Campus de la Berzosa

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Grado en Artes Escénicas-Interpretación

Descripción de la titulación

Este grado tiene como objetivo garantizar una consistente base dramática que permita dominar desde el verso a la danza y el canto clásico y contemporáneo, pasando por la interpretación gestual y la improvisación; una incorporación de las técnicas de interpretación en cine y televisión, así como una sólida formación académica teórica y cultural que afiance el potencial intelectual de los alumnos como sujetos activos capaces de analizar e interpretar los textos dramáticos y de llevarlos creativamente a escena. Igualmente, se hace hincapié en una perspectiva empresarial y emprendedora que abarca las principales oportunidades de la profesión de actor.

Salidas profesionales

Actor de teatro, de cine, de TV, modelo publicitario, presentador de TV, actor de doblaje, cantante, locutor de radio, bailarín de teatro musical, director de escena, ayudante de dirección teatral, gestión cultural, asesoría y dirección artística, experto cultural teatral y cinematográfico, director, programador o coordinador de salas de teatro y casas de cultura, director de festivales teatrales y cinematográficos, crítico de teatro y cine, coach personal, director de eventos conmemorativos e institucionales, profesor de arte dramático, danza y canto, profesor de actividades artísticas, monitor de talleres de cine, teatro, danza y canto, agente artístico, animador sociocultural para complejos de ocio, televisión y para ofertas sociales y culturales institucionales públicas y privadas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Universitaria de Artes y Espectáculos - TAI

Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos

Paseo de Recoletos, 22

28004 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Grado en Artes Escénicas y Mediáticas

Descripción de la titulación

El Grado en Artes Escénicas y Mediáticas se basa en una formación teórica y práctica equilibrada para proporcionar una formación de primer nivel en la interpretación, dirección y gestión de producciones escénicas en directo y a través de los medios de comunicación. Los tres módulos básicos de interpretación, dirección y gestión alimentados por una sólida formación propedéutica y el desarrollo de proyectos integrales proporcionan un óptimo desarrollo académico y profesional para todas aquellas personas que quieran hacer de su vida un proyecto eminentemente creativo.

La formación interdisciplinar (interpretación, dirección y gestión) y la formación en lengua inglesa (semestre en el extranjero) añaden competencias para que la vida profesional pueda ser lo más amplia en aspectos laborales y de internacionalidad, formando así actores, directores y gestores preparados para desenvolverse con éxito en su futuro laboral.

Salidas Profesionales

- Sector del espectáculo: interpretación, dirección y gestión en industrias musicales, teatro, títeres, danza.
- Sector audiovisual: interpretación, dirección y gestión en industria del cine y del vídeo, industria del videoclip, dirección, desarrollo de proyectos para estudios y productoras audiovisuales de música, radio, televisión digital.
- Sector nuevos medios: interpretación, dirección y gestión en generación y difusión de contenidos multimedia sobre diversos tipos de soportes y formatos y nuevas plataformas, dirección y desarrollo de proyectos multimedia.
- Sector de ocio y entretenimiento: interpretación, dirección y gestión en parques temáticos, animación sociocultural, animación infantil y tercera edad, animación en la calle.
- Sector turístico: interpretación, dirección y gestión en animación.
- Sector educativo: docencia en enseñanzas infantiles, medias, universitarias, academias privadas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación

C/ Tajo, s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Artes Visuales y Danza

Descripción de la titulación

Estudia la danza dentro del contexto de las artes visuales y no como un fenómeno artístico aislado. Sitúa la danza y su difusión dentro del mercado de las imágenes y para ello parte del desarrollo de las comunicaciones y las nuevas tecnologías. Se abordan dos temas fundamentales:

Por una parte, el entrenamiento personal de los profesionales de la danza que tiene en cuenta su preparación física y mental antes de situarlo en el espacio escénico donde se realiza la representación teatral. Aborda todas las manifestaciones, desde la danza clásica hasta la contemporánea y española. También profundiza en aspectos tales como iluminación, sonido, diseño de vestuario y escenografía y todo lo relacionado con las nuevas tecnologías escénicas, efectos multimedia.

En segundo lugar, estudia la danza dentro del mercado global y su difusión a través de las artes visuales. Asimismo, enfatiza en los requerimientos comerciales desde el punto de vista de calidad y de ética, valorando el papel del artista en la conservación de las tradiciones y la historia desde una perspectiva contemporánea.

Salidas Profesionales

Los titulados en este Grado podrán crear y producir espectáculos teatrales y diseñar campañas publicitarias. Conocerán los mecanismos de gestión, producción, creación y distribución referidos a las Artes Escénicas y Visuales. Podrán desarrollar todos los aspectos relacionados con la crítica especializada y la escritura en el campo de las Artes Escénicas y Visuales.

Su labor también puede ir dirigida a la creación y gestión de proyectos culturales vinculados a la responsabilidad empresarial y del mercado global.

Así mismo, podrán trabajar con las tecnologías escénicas y la producción audiovisual, desarrollar labores tanto de investigación en el campo de las Artes Escénicas y Visuales como proyectos de realización artística.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 06

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Pedagogía de las Artes Visuales y Danza

Descripción de la titulación

Los objetivos generales de este grado serán:

- Impartir los conocimientos y desarrollar las habilidades necesarias para su incorporación al mercado laboral dentro de las Artes Visuales y la Danza.
- Desarrollar los conocimientos y habilidades en el campo de las Nuevas Tecnologías de las Artes Escénicas y Visuales partiendo de experiencias prácticas.
- Capacitar a los estudiantes en las técnicas de análisis para comprender los diferentes lenguajes artísticos vinculando estos con las Artes Visuales y la Danza.
- Desarrollar en los estudiantes el interés histórico introduciéndoles en el conocimiento de aspectos interpretativos, circunstanciales, ambientales, rituales o simbólicos incorporados por los pueblos a lo largo de la historia como formas de expresión.
- Capacitar a los estudiantes en las técnicas y métodos de apreciación y de transmisión de los conocimientos de las artes como expresión del patrimonio cultural de los pueblos.
- Enseñar los conceptos fundamentales de las Artes Escénicas y Visuales.
- Que el estudiante mejore sus habilidades para la transmisión de conocimientos en las teorías de la educación profundizando en los métodos de enseñanza para fomentar la innovación educativa.
- Desarrollar las capacidades necesarias para que se apliquen creativamente los principios de la creación coreográfica y la interpretación en su relación con las artes visuales.
- Asimilar los problemas teóricos y metodológicos relativos a las Artes Escénicas y Visuales y en especial de la Danza.
- Introducir a los estudiantes en el desarrollo de habilidades partiendo del conocimiento y dominio práctico de las diferentes técnicas.

Salidas Profesionales

Estos graduados pueden encontrar múltiples salidas profesionales en las tradicionales ocupaciones de su especialidad como intérpretes, coreógrafos, directores artísticos, directores técnicos, productores y realizadores en el marco de cualquier espectáculo musical, teatral, danzario o de la industria audiovisual y cinematográfica.

Podrán ejercer como docentes en cualquier nivel de la enseñanza: primaria, secundaria y universitaria y no necesitarán realizar formación complementaria para acceder a las convocatorias públicas de empleo en este sector, o ejercer la docencia en Centros de Enseñanza de Régimen Especial, tanto de Danza como de Arte Dramático.

El perfil laboral obtenido ofrece competencias necesarias para trabajar en Empresas de Comunicación, Agencias Publicitarias, la Industria Creativa Audiovisual y la Industria del Entretenimiento.

Estarán preparados para el ejercicio de la crítica especializada en teatro, danza o cine dentro del ámbito del periodismo, la investigación artística y las instituciones culturales.

Los egresados de estas carreras podrán emplearse en las áreas de cultura de los diferentes ayuntamientos como programadores de actividades culturales, gestores de proyectos, y monitores de tiempo libre.

Su formación les permite trabajar como conservadores de patrimonio tanto tangible como intangible, brindar servicios como documentalistas de fondos artísticos y en general participar en el estudio y rescate de las tradiciones culturales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 06

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ciencias de la Danza

Descripción de la titulación

- Conocer las diferentes técnicas de la danza como instrumento de expresión, comunicación y creación para el acceso al entorno laboral de la danza.
- Conocer los elementos básicos del lenguaje musical, aplicarlos a la producción artística y utilizarlos como generador de movimiento expresivo, comunicativo y creativo.
- Manejar los elementos fundamentales de la producción artística (espacio, música, formas corporales, movimiento, volúmenes...) orientados a la creación escénica y dramática.
- Conocer y aplicar fundamentos para la preparación física del bailarín.
- Conocer la historia, formas y tradiciones de la danza, así como su significado en las diferentes culturas.
- Analizar, valorar y realizar crítica de espectáculos de danza y movimiento creativo.
- Conocer y manejar los recursos y la tecnología propia de las artes escénicas, así como el rol que cumplen en la creación y producción de espectáculos.
- Realizar registros de representaciones a través de técnicas de notación y habilidades de documentación.
- Comprender y aplicar los fundamentos anatómico-funcionales y fisiológicos específicos para la enseñanza de la danza y el movimiento creativo.
- Comprender el desarrollo evolutivo del ser humano a lo largo de los diferentes estadios y sus implicaciones en la enseñanza de la danza.
- Desarrollar las posibilidades expresivas, comunicativas y creativas del alumnado a través de la danza.
- Planificar, desarrollar y evaluar el proceso de enseñanza-aprendizaje, atendiendo al nivel y formación previa de los alumnos, así como la orientación de los mismos, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales.
- Dominar los conocimientos jurídicos y de administración desarrollando habilidades de gestión cultural y empresarial vinculados a la danza.
- Utilizar la danza y el movimiento creativo como medio de transmisión de valores sociales, en la prevención de factores de riesgo para la salud y en el bienestar psico-social de la persona.
- Conocer y comprender las necesidades de los diferentes públicos a los que van dirigidos los programas respetando sus diferencias.

Salidas Profesionales

Este grado concede una formación integral, apoyada en unas instalaciones innovadoras y una metodología práctica orientada a la inserción laboral, que asegurará el éxito profesional.

Va dirigida a profesionales de la danza que enseñan en escuelas y academias y podrían desear unos estudios universitarios con el consiguiente reconocimiento, dado que nunca han podido optar a ello; estudiantes que terminan su bachillerato y selectividad y desean convertir un posible ocio vinculado a la danza en una profesión; alumnado que no accede a los estudios superiores de danza del conservatorio por no tener una excelencia técnica; posibles bailarines instalados en España que desearían convalidar y reconocer sus estudios; deportistas vinculados a modalidades artísticas como gimnasia rítmica, artística, patinaje o natación sincronizada; estudiantes de países donde no existe esta titulación. Esto supondría un complemento a la opción que supone las Enseñanzas Superiores de Danza que se pueden cursar actualmente a través de los Conservatorios. En definitiva, potenciar un aumento de las posibilidades de práctica de la danza a través de un mayor número de profesionales de esta disciplina, bien formados, revertiría positivamente en un aumento de la cultura de la danza en la sociedad. Esto conllevaría un mayor gusto por los espectáculos artísticos, un disfrute con estas manifestaciones expresivas y un fomento de la dimensión artística de los ciudadanos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

C/ Tajo, s/n. Edificio D

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Cine / Cinematografía y Artes Audiovisuales

Descripción de la titulación

Los graduados en Cine estarán capacitados para tomar decisiones, asumir riesgos e impulsar cambios en el desempeño de las labores profesionales en la creación de nuevos espacios y contenidos audiovisuales, fundamentalmente cinematográficos, en las más actuales plataformas. El graduado estará preparado para trabajar en las diversas áreas profesionales y de conocimiento que conforman un producto audiovisual. Por ello, debe tener interés por la imagen, el sonido, la fotografía, el montaje, la realización, postproducción. Además, será capaz de idear nuevas propuestas y captar las oportunidades que puedan surgir en el mercado audiovisual, asignando recursos y capacidades, organizando la información, coordinando y motivando a las personas, tomando decisiones, planificando y gestionando, con el fin de lograr el óptimo resultado dentro de su entorno, alcanzando la mejor calidad en su trabajo.

Salidas Profesionales

Estos titulados estarán capacitados para el desempeño profesional en los cuatro ámbitos fundamentales de la actividad cinematográfica: director, productor, guionista y editor y en concreto en:

- Equipo de Producción: Director de Producción, Jefe de Producción, Ayudante de Producción, Auxiliar de Producción, Secretaria de Producción
- Equipo de Dirección: Director, Primer Ayudante de Dirección, Supervisor de Continuidad/Script, Segundo Ayudante de Dirección, Auxiliar de Dirección.
- Equipo de Casting: Director de Casting, Ayudante de Casting
- Equipo de Fotografía: Director de Fotografía, Operador Especialista de Cámara (steadycam, submarina...), Operador de Cámara, Primer Ayudante de Cámara/Foquista, Auxiliar de Cámara, Foto-Fija.
- Equipo de Iluminación: Jefe de Eléctricos, Eléctrico, Ayudante de Eléctricos.
- Equipo de Maquinistas: Jefe de Maquinistas, Maquinista/Gruista, Ayudante de Maquinista.
- Equipo de Sonido. Jefe de Sonido, Ayudante de Sonido, Auxiliar de Sonido.
- Equipo de Dirección artística: Director de Arte, Decorador, Regidor, Ayudante de Decoración.
- Equipo de Ambientación/Atrezzo: Ambientador, Attrezzista, Ayudante de Ambientación, Carpintero/Pintor de Rodaje, Asistencia de Rodaje, Ayudante de Atrezzo, Auxiliar de Ambientación.
- Equipo de Construcción: Jefe de Construcción, Jefe de Carpintería, Jefe de Pintura/Em-papelado, Jefe de Modelaje, Constructor de Atrezzo, Figurinista, Estilista, Ayudante de Estilismo/Ayudante de Figurinista.
- Equipo de Montaje: Montador de Imagen, Ayudante de Montaje de Imagen, Auxiliar de Montaje de Imagen, Montador de Sonido, Ayudante de Montaje de Sonido.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de cine

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

C/ Castillo de Alarcón, 49

Urb. Villafranca del Castillo

28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.edu

Direcciones del centro donde se imparte el Grado en Cinematografía y Artes Audiovisuales

Escuela Superior de Artes Escénicas y Espectáculos - TAI

Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos

Paseo de Recoletos, 22

28001 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Grado en Fotografía

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona una sólida capacitación técnica, artística y cultural y prepara a los nuevos profesionales para formar parte de la industria multimedia y el ámbito de las Artes Visuales.

El alumno años adquirirá un profundo dominio de los fundamentos, el lenguaje y la técnica fotográfica, así como una perspectiva empresarial que facilite el acceso de los nuevos profesionales de la imagen al mercado nacional e internacional. El plan de estudios propone una formación integral con un amplio conocimiento de la cultura visual, y sólidas competencias en las principales disciplinas y géneros de la fotografía a través de la práctica continuada en cada una de las fases del proceso creativo y los diversos ámbitos profesionales.

Salidas Profesionales

El graduado en esta titulación podrán trabajar como Fotógrafo artístico; Fotógrafo de moda; Fotógrafo de publicidad y producto; Fotógrafo de arquitectura e interiorismo; Fotógrafo de eventos deportivos; Fotógrafo documental; Fotoperiodista; Fotógrafo social; Técnico digital; Especialista en tratamiento de la imagen; Artista multidisciplinar; Director artístico; Comisario de exposiciones; Crítico de arte; Programador artístico; Agente artístico; Galerista; Editor; Docente; Investigador; Publicista.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Fotografía

Escuela Superior de Artes Escénicas y Espectáculos - TAI

Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos

Paseo de Recoletos, 22

28001 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Grado en Composición de Músicas Contemporáneas / Grado en Creación Musical

Descripción de la titulación

Para el acceso a esta titulación el alumno debe realizar una prueba específica.

El objetivo de estos grados en Composición de músicas contemporáneas es el de dotar al estudiante de los instrumentos necesarios para la integración de sus conocimientos musicales en procesos de creación autónoma y de producción profesional, de manera que puedan desarrollar sus competencias en todo tipo de formatos y técnicas musicales. Preparar al estudiante para una práctica profesional que le permita tanto asumir un compromiso con la realidad contemporánea como recibir el pleno reconocimiento social de sus competencias. Capacitar a los graduados españoles para poder continuar con unos estudios de postgrado nacionales o europeos, ya sean estos de carácter profesional o investigador.

Los estudiantes adquirirán una visión global de las profesiones musicales tomando conciencia de la dimensión artística, cultural, educativa y social de la Música como una de las principales tradiciones europeas y españolas, y siendo capaz de analizar y crear piezas musicales de todos los estilos a través de un lenguaje propio.

Adquirirán los conocimientos y experiencia práctica necesarios para afrontar la composición musical en diferentes géneros, en estilos contemporáneos y modernos, dentro de medios tradicionales o tecnológicos, cuidando en todo momento las distintas facetas musicales, artística, creativa y técnica, con especial preocupación por la creación de proyectos musicales de alta calidad que constituyan un enriquecimiento cultural de la sociedad.

Conocerán los recursos tecnológicos y empresariales más vanguardistas para potenciar su versatilidad, su competitividad y su capacidad de innovación, de cara a un correcto desarrollo de sus iniciativas profesionales y empresariales, preparándole para conseguir una permanente adaptación a un mercado internacionalizado cambiante en sus formatos y en continua evolución respecto a los canales de distribución y comercialización.

Conocerán la Historia de la Música desde sus orígenes y su evolución hasta sus manifestaciones actuales más vanguardistas, su especificidad teórica y estética y sus relaciones con el arte, la sociedad, la economía y la cultura.

Conocerán la Técnica Compositiva, con especial atención a las nuevas herramientas tecnológicas, y la totalidad de sus aplicaciones profesionales y artísticas, siendo capaz de componer piezas musicales de cualquier formato y para cualquier medio y de defender su trabajo a través de un criterio y argumentación consistentes tanto en su vertiente artística como profesional.

Adquirirán los recursos suficientes (conocimiento y experiencias) para analizar músicas de todos los estilos, incluidas aquellas que acompañan producciones audiovisuales, que permitan emitir reflexiones críticas fundamentadas de interés social, científico o ético.

Serán capaces de transmitir información de tipo artístico, teórico, técnico y económico sobre la música propia o ajena a cualquier receptor, tanto general como especializado.

Adquirirán conocimientos sobre la estructura de la industria musical y su relación con otras industrias culturales, así como la ubicación y configuración de los centros de toma de decisiones relativas a la misma.

Salidas Profesionales

Estos profesionales desempeñarán sus funciones en la composición de música para concierto; composición de música para ballet y teatro; composición de música para cine, radio y televisión; composición de música para publicidad, web y videojuegos; interpretación musical; creación de arreglos; producción musical; edición musical; crítica y periodismo musicales; gestión de contenidos musicales; gerencia de compañías y productoras discográficas; gerencia de estudios de grabación y sonorización; gerencia de centros, eventos y festivales musicales; investigación musical así como en el ámbito de la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Composición de Músicas Contemporáneas

Escuela Superior de Artes Escénicas y Espectáculos - TAI

Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos

Paseo de Recoletos, 22

28001 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Creación Musical

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación

C/ Tajo s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28870 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

ww.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Interpretación Musical

Descripción de la titulación

El Grado en Interpretación Musical tiene como objetivo que sus estudiantes dominen los aspectos pedagógicos, históricos y teóricos de la interpretación y alcancen los más altos niveles de desarrollo técnico y artístico en enseñanza y realización musical desarrollando una metodología basada en la voz, el movimiento, la interpretación, el análisis, la improvisación, la comprensión y la técnica. El estudiante que desee cursar Grado en Interpretación Musical debe tener actitud abierta al desarrollo de competencias y habilidades propias del campo musical. Valorará las expresiones de cultura musical en cuanto a géneros, áreas, formas y estilos y mostrará interés por las artes y sus métodos de enseñanza.

Salidas Profesionales

Estos graduados podrán interpretar música en diferentes estilos y apuestas estéticas, así como para diferentes géneros y medios. Tendrán un conocimiento extenso de la técnica y la teoría fundamentando una práctica solvente y un conocimiento del medio en el que se desarrolla la interpretación musical tan extenso como el que las posibilidades profesionales abarquen. Podrán por tanto dedicarse a la docencia o a ser intérprete, tanto solista como de conjunto.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Interpretación Musical

Escuela Superior de Artes Escénicas y Espectáculos - TAI

Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos

Paseo de Recoletos, 22

28001 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

www.escuela-tai.com

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación

C/ Tajo s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28870 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es



Grado en Arte Electrónico y Digital

Descripción de la titulación

El Grado en Arte Electrónico y Digital nace con el objetivo fundamental de formar profesionales de alto nivel capaces de moverse con destreza en el territorio de intersección entre las prácticas artísticas, las tecnologías electrónicas y la comunicación digital. Cada vez son más numerosos los profesionales que desarrollan sus carreras en estos ámbitos y hasta la fecha no existía en el panorama universitario español una titulación que cubriera esta necesidad de aprendizaje.

Como profesional titulado en Arte Electrónico y Digital, irá más allá del artista tradicional especializado en nuevos medios o del clásico ingeniero tentado por proyectos artísticos: esta formación integral permitirá comprender el arte y dominar la tecnología electrónica con los medios y soportes digitales más modernos, una base híbrida e interdisciplinar que permitirá acceder a múltiples escenarios de salidas profesionales y especialización en un campo de conocimiento en continua expansión muy ligado a la I+D+i.

Salidas Profesionales

El auge de las industrias culturales de la Unión Europea –cinematográfica, audiovisual, editorial, musical y artística–, un sector con más de siete millones de trabajadores que cuenta con importantes programas de ayuda para estimularlas a aprovechar las oportunidades que brindan el mercado único y las tecnologías digitales, es una de las causas del alto nivel de empleabilidad del graduado Arte Electrónico y Digital.

Son incontables los ámbitos profesionales que demandan expertos en Arte Electrónico y Digital, algunos de estos sectores son:

- Sector creación digital: creación de arte digital actual, generación y difusión de contenidos multimedia en diversos tipos de soportes y formatos, dirección y desarrollo de proyectos multimedia.
- Sector cultural: museos, exposiciones, eventos culturales, crítica de arte, industrias musicales, teatro, danza, patrimonio.
- Sector audiovisual: diseño, dirección y desarrollo de proyectos para estudios y productoras audiovisuales de música, radio, televisión digital, dirección de arte, fotografía digital, cine digital, animación clásica e infografía.
- Sector publicitario: creatividad publicitaria, fotografía publicitaria, asesoramiento técnico.
- Sector editorial clásico y digital: libros digitales e interactivos, empresas editoriales de revistas, periódicos y libros, discográficas, páginas web.
- Sector de ocio y entretenimiento: parques temáticos, asesoramiento visual, diseño y producción de objetos, atracciones mecánicas y digitales.
- Sector del diseño: gráficas, de producto, de moda, de interiores.
- Sector de la ingeniería: asesoramiento visual, dirección de proyectos con gran impacto visual.
- Sector de la construcción: hogar digital, ciudades digitales, domótica, ocio en el hogar, consultorías de arquitectura, urbanismo, arte público, arquitecturas efímeras, decoración.
- Sector de los juguetes y los videojuegos: juguetes electrónicos, juguetes con interactividad, juegos para los nuevos dispositivos como móviles, consolas, set-on-boxes.

- Sector Informática: usabilidad y diseño de interfaces de usuario de nueva generación, programación de aplicaciones multimedia e interactivas en diversos escenarios tecnológicos.
- Sector turístico: planificación de eventos, montaje de recintos feriales.
- Sector educativo: docencia en enseñanzas infantiles, medias, universitarias, academias privadas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica

C/ Tajo, s/n. Edificio C

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Bellas Artes

Descripción de la titulación

Los estudios de Bellas Artes tienen entre sus objetivos fundamentales la conservación y expansión del patrimonio artístico-cultural, la educación estética y la formación técnico-científica del alumno en el campo profesional del arte puro, de la estética aplicada o de la docencia gráfico-plástica. El Grado en Bellas Artes supone, para el que la estudia y la ejerce, un plano de investigación, ensayos y experimentos de las artes plásticas y de las leyes que imperan en el mundo de la creatividad. La carrera de Bellas Artes se orienta a la formación de artistas plásticos en su acepción más amplia. Además, pretende proporcionar una formación teórica, práctica y metodológica en las distintas manifestaciones que puede adoptar la práctica artística y sus aplicaciones. Las enseñanzas pretenden promover una actitud crítica y creadora a partir de un amplio conocimiento de las corrientes del pensamiento estético. En este caso, el objetivo es descubrir nuevas técnicas de pintura, escultura o fotografía. Crear e innovar son los dos grandes valores de esta carrera.

Salidas Profesionales

Las profesiones que estos titulados pueden ejercer son muy diversas: pintor, escultor, dibujante, fotógrafo, crítico e historiador de arte, asesor de compras de arte, guía cultural y de museos, gestor de entes relacionados con la cultura y el arte (museos, galerías de arte, fundaciones), restaurador, decorador y docente.

También, pueden desempeñar su actividad profesional en el campo editorial, centros de diseño (industrial, textil, mobiliario, editorial, audiovisual, gráfico), agencias de publicidad, centros de enseñanza artística y colegios o academias de dibujo, del mismo modo que pueden optar por el libre ejercicio de su profesión.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad,1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras
Campus de la Berzosa
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes
C/ Greco, 2. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 35 60
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

**Centro de Estudios Superiores Felipe II
(Adscrito de titularidad pública a la Universidad Complutense de Madrid)**

Antiguo Cuartel de Pavía

C/ San Pascual, s/n

28300 Aranjuez (Madrid)

Tel.: 91 809 92 00

www.cesfelipesegundo.com

Correo electrónico: informacion@cesfelipesegundo.com

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Ctra de Pozuelo a Majadahonda, Km 1800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00

www.ufv.es

Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n.

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 06

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

**Escuela Superior de Artes Escénicas y Espectáculos - TAI
Centro privado adscrito a la Universidad Rey Juan Carlos**

Paseo de Recoletos, 22

28001 Madrid

Tel.: 91 447 20 55

Correo electrónico: informacion@escuela-tai.com

Grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural

Descripción de la titulación

El grado en Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural tiene como objetivo general la capacitación del conservador-restaurador, para realizar el cometido fundamental relacionado con la preservación y transmisión del patrimonio cultural a futuras generaciones, que asegura su uso actual y respeta su significado social y espiritual. Por tanto, para garantizar estos cometidos y su efectiva transmisión a generaciones futuras con intervenciones de calidad, la profesión de Conservación y Restauración debe ser regulada y reconocida.

Salidas Profesionales

El ámbito de trabajo profesional del Conservador-Restaurador del Patrimonio Cultural es:

- Conservador-Restaurador en Instituciones públicas responsables de la conservación del Patrimonio Cultural (museos, archivos, bibliotecas).
- Conservador-Restaurador en Instituciones privadas con competencias o responsabilidades en la Conservación y Restauración del Patrimonio Cultural (fundaciones, centros culturales).
- Profesional contratado o empresario en empresas de conservación y restauración (galerías de arte, anticuarios, empresas de seguros, casas de subastas, ferias de arte).
- Docente en enseñanza secundaria, universitaria y formación profesional, continuada y de postgrado.
- Profesional de información, documentación y divulgación en museos, editoriales, gabinetes de comunicación, empresas, fundaciones científicas, prensa o televisión en el ámbito de la conservación y restauración del Patrimonio.
- Docente e Investigador en cualquier ámbito relacionado con el patrimonio cultural, tanto nacional como internacional a través de instituciones docentes o de investigación.

También es competencia del conservador-restaurador:

- Desarrollar los programas y los estudios de conservación-restauración.
- Aportar consejos y asistencia técnica para la conservación-restauración de los bienes culturales.
- Asesorar en diseño y montaje de exposiciones, transporte de obras, planes de prevención ante desastres.
- Proporcionar los registros técnicos sobre los bienes culturales, excluyendo expresamente toda apreciación sobre su valor mercantil.
- Elaborar y redactar informes técnicos de conservación y restauración.
- Gestionar el patrimonio con la participación en museos, archivos, bibliotecas, fundaciones u otras instituciones públicas o privadas.
- Dirigir y participar en investigaciones relativas a la conservación-restauración en cualquier ámbito, tanto nacional como internacional, a través de instituciones docentes o de investigación.
- Contribuir a los programas de educación y enseñanza.
- Difundir informaciones relacionadas con los exámenes, los tratamientos y las investigaciones.
- Promover un mejor conocimiento de la conservación-restauración.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes

C/ Greco, 2. Ciudad Universitaria

28040 (Madrid)

Tel.: 91 394 35 60

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Diseño

Descripción de la titulación

El Grado en Diseño comparte áreas teóricas y prácticas con el Arte, la Arquitectura y la Comunicación permitiendo un desarrollo integral del profesional y facilitando una colaboración estrecha en equipos de trabajo con profesionales de estas disciplinas. Además, el carácter internacional del trabajo en diseño, que por sus propias características cosmopolitas ha venido estimulando desde hace años, facilita el encuentro y el intercambio fructífero con profesionales de distintos ámbitos geográficos, lingüísticos y culturales.

El alumno tendrá la posibilidad de optar por una de las cuatro menciones que corresponden a las respectivas grandes áreas en las que está estructurada la profesión, dependiendo del plan de estudios de cada una de las universidades que imparten el Grado:

- Diseño gráfico
- Diseño de interiores
- Diseño de producto
- Diseño de moda

Salidas profesionales

Estos titulados pueden llevar a cabo un ejercicio profesional independiente, freelance o establecimiento de estudio propio, o bien, incorporarse a un estudio de diseño ya constituido. Así mismo, pueden desarrollar su actividad profesional en: editoriales, estudios de arquitectura, empresas y medios de comunicación (prensa, televisión, web), empresas de desarrollo de sistemas multimedia interactivos, productoras cinematográficas y audiovisuales, empresas de moda (diseño textil, diseño de ropa, diseño de complementos), estudios de diseño (de producto, gráfico, de moda y de interiores), agencias de publicidad, centros de enseñanza (primaria, secundaria, universidad, academias).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Bellas Artes
C/ Greco, 2. Ciudad Universitaria
28040 (Madrid)
Tel.: 91 394 35 60
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra de Pozuelo a Majadahonda, Km 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Grado en Diseño de Interiores / Grado en Proyectos de Interiorismo

Descripción de la titulación

Estas titulaciones permitirán a los alumnos desarrollar su actividad profesional en ámbitos muy variados, no necesariamente en empresas de interiorismo, lo que facilitará su inserción laboral. Se formarán gracias a los conocimientos y a la experiencia de profesionales de diversas áreas: Arquitectura, Bellas Artes, Diseño Gráfico, Sociología, Informática, Fotografía, Decoración, Historia, Psicología, Diseño Industrial. Todo esto les confiere un perfil multidisciplinar y una enorme capacidad de adaptación al entorno laboral, permitiéndoles ejercer su profesión en multitud de áreas. El alumno deberá poseer conocimientos básicos sobre diseño digital, diseño gráfico y diseño industrial, que le permitan realizar el anteproyecto del espacio interior, haciendo uso de las herramientas necesarias para producir el diseño y elaborar planos y/o maquetas a escala para su producción y seguimiento.

Adquirirá conocimientos básicos artísticos, humanísticos y técnicos para fundirlos con su creatividad y dar respuesta a los requerimientos de los espacios habitados, adecuándolos a sus necesidades y haciéndolos más atractivos, confortables y mejor equipados. El alumno deberá ser capaz de desarrollar su actividad profesional solucionando problemas de los espacios interiores y del paisaje en forma integral, creativa, ética, administrando recursos humanos mediante la investigación y aplicación de sus conocimientos y habilidades. Capacidad de proyectar diversos tipos de espacios: residenciales, comerciales, efímeros, públicos, o colectivos. Deberán crear atmósferas, eligiendo desde los materiales y los muebles, hasta los colores y los acabados, pero sobre todo, entender y estudiar las necesidades que la sociedad tiene en cada momento.

Salidas profesionales

El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de subsectores relacionados con el interiorismo y su industria auxiliar, donde cada vez en mayor medida los requerimientos de funcionalidad van acompañados de otros factores añadidos de calidad estética y diseño que aportan mucho valor añadido con un coste unitario relativamente bajo.

En nuestro país existe una concentración evidente de población y por lo tanto de residencias ya construidas, en construcción y con necesidades de rehabilitación y diseño interior.

Adicionalmente es muy alto también el número de hoteles, restaurantes y cafeterías, museos, estaciones de ferrocarril y metro, aeropuertos, grandes almacenes y centros comerciales de todo tipo y tamaño, centros de ocio, teatros, cines, discotecas y salas de conciertos, edificios de oficinas, locales comerciales, centros y locales de cultura, museos, bibliotecas, salas de exposiciones, centros de enseñanza, universidades, instalaciones deportivas de todo tipo y una interminable serie de locales de pública concurrencia, donde se necesita la aportación del trabajo de un diseñador de interiores puesto que la calidad y confort que van unidas al diseño se imponen con gran fuerza tanto en la primera construcción y equipamiento, como en la rehabilitación de todos estos espacios interiores.

Los equipamientos necesarios para todos esos espacios interiores los suministra un conjunto de industrias auxiliares que facilitan con frecuencia a sus clientes finales el adecuado asesoramiento relativo a la selección acertada de sus productos, con criterios de diseño y adecuación al uso, donde también el diseñador de interiores tiene mucho que aportar.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Diseño de Interiores

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo Electrónico: informa@nebrija.es

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela
Avda. de Alfonso XIII, 97
28016 Madrid
Tel.: 91 555 25 28
www.esne.es
Correo electrónico: madrid@esne.edu

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Proyectos de interiorismo

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Diseño de Moda

Descripción de la titulación

La carrera de Diseño de Moda es una carrera consolidada y reconocida como estudios universitarios de prestigio.

El plan de estudios ofrece respuesta a la demanda del mercado, que aúna una formación técnica adecuada en los elementos y herramientas del diseñador de moda con una formación amplia en otros conocimientos transversales a su trabajo, como la creatividad, estética, historia del arte y tendencias. Asimismo, la orientación es hacia la consecución de los nuevos objetivos del Espacio Europeo de Educación Superior, que van más allá del aprendizaje de contenidos y dirige los esfuerzos a la adquisición de competencias.

Salidas profesionales

Estos son algunos de los campos en los que los alumnos podrán desarrollarse y aplicar los conocimientos adquiridos en sus estudios, dependiendo de sus aptitudes e intereses:

- Diseño de Moda: textil, piel, punto y complementos.
- Diseño de Vestuario Escénico: teatro, ópera, danza, cine y televisión.
- Coolhunter (cazador de tendencias).
- Formador en temas de moda.
- Jefe de producto y compras.
- Diseño textil.
- Diseño de estampados.
- Patronaje.
- Ilustración de Moda.
- Escaparatismo.
- Personal Shopper y Asesoramiento de Imagen: prensa, publicidad, televisión y espectáculos.
- Periodismo de Moda: edición, redacción, crítica y estilismo.
- Marketing de Moda: gabinetes de comunicación, representación, product managing, visual merchandising.
- Organización de eventos de moda: pasarela, ferias, presentaciones y exposiciones.
- Gestión y comercialización de moda.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tel.: 91 555 25 28

www.esne.es

Correo electrónico: madrid@esne.edu

Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen

Descripción de la titulación

Este grado pretende formar profesionales del diseño comprometidos con las necesidades reales de los usuarios y de la sociedad, capaces de responder a las demandas de productos de comunicación gráfica, de diseño de objetos funcionales y de diseño de espacios en todos los aspectos del proceso: concepción, producción, comunicación, consumo y gestión del diseño y de la imagen, capaces de integrar los anteriores productos entre sí y con la gestión del diseño y de la imagen.

Salidas Profesionales

El Grado en Diseño Integral y Gestión de la Imagen habilita para trabajar en diferentes ámbitos profesionales, desde una visión global.

- Diseño de interiores: en proyectos de Interiorismo, rehabilitación y adecuación de espacios de diferente naturaleza y escala: doméstico, comercial, de trabajo, espacios públicos, arquitectura efímera, diseño de eventos, ferias, exposiciones, escenografía, escaparatismo.
- Diseño gráfico: diseño editorial y publicitario, imagen de marca, creación y desarrollo de identidad gráfica corporativa de empresas y entidades públicas, dirección de arte, diseño de interfaces gráficas, interactivos y multimedia.
- Creación visual: fotografía, edición y retoque fotográfico, ilustración e infografía.
- Diseño de producto: diseño de mobiliario interior y urbano. Diseño de equipamientos y dispositivos, objetos personales, electrodomésticos, diseño de envases y embalajes.
- En el ámbito de la cultura: gestión de empresas y proyectos de diseño, comisariado de exposiciones, crítica de diseño, investigación y docencia en diseño, organización de eventos culturales, coordinación de proyectos editoriales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Fuenlabrada.

Camino del Molino s/n . 28943 Fuenlabrada. Madrid

Tel.: 91488 72 62

www.urjc.es

info@urjc.es

Grado en Diseño Multimedia y Gráfico

Descripción de la titulación

La carrera de Diseño Multimedia y Gráfico es una carrera consolidada y reconocida como estudios universitarios de prestigio.

Preparación multidisciplinar con más de un cincuenta por ciento en contenidos prácticos. Su enfoque técnico y práctico profesional, con salidas laborales reales, dentro de las áreas de especialización, convierte esta titulación en una carrera vanguardista y con absoluta proyección profesional.

El plan de estudios ofrece respuesta a la demanda del mercado, que aúna una formación técnica adecuada en los elementos y herramientas del Diseñador Gráfico con una formación amplia en otros conocimientos transversales a su trabajo, como la creatividad, estética, historia del arte y tendencias.

Salidas profesionales

Algunas de las salidas profesionales de esta titulación son las siguientes:

- Diseño editorial.
- Gráfica publicitaria.
- Diseño web y multimedia.
- Publicidad y medios audiovisuales: imagen corporativa, packaging.
- Dibujo y animación.
- Diseño gráfico asistido por ordenador (CAD): diseño, modelado y animación en 3D.
- Diseño de producto.
- Fotografía, iluminación y artes plásticas.
- Retoque fotográfico.
- Dirección de arte-creativo.
- Agencias publicitarias.
- Agencias de marketing.
- Producciones audiovisuales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tel.: 91 555 25 28

www.esne.es

Correo electrónico: madrid@esne.edu

Grado en Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Descripción de la titulación

Dentro del ámbito de la Ingeniería Multimedia cabe destacar la fuerza que está adquiriendo la industria del videojuego en España y en el mundo, con niveles de facturación superiores a la de otros sectores como el cine, el vídeo o la música.

La formación multidisciplinar técnica y artística que proporciona el plan de estudios de la titulación de Diseño y Desarrollo de Videojuegos da un valor añadido y permite trabajar en sectores tan atractivos y con tanta proyección como son el diseño y el desarrollo de videojuegos, pero también les prepara para ejercer su carrera laboral en muchas otras áreas de la informática y el diseño.

El alumno, a lo largo de la carrera irá adquiriendo distintas capacidades. En el área de computación el alumno conocerá en profundidad el proceso de desarrollo de software, y aprenderá los conceptos relacionados con la creación y uso de Sistemas Gestores de Bases de Datos, los principios básicos de redes y comunicaciones, y la fundamentación y el manejo de diferentes entornos operativos.

Recibirá, así mismo, una sólida formación en el ámbito de la matemática, el álgebra, la geometría y la física fundamental. Esta base de conocimiento la podrá aplicar a los distintos ámbitos del videojuego (entornos gráficos, motores físicos, etc.), especialmente al de la programación. Esta área específica es uno de los elementos más relevantes de la titulación: dominará los distintos paradigmas de programación y conocerá técnicas específicas de desarrollo de software en el ámbito del videojuego.

Con respecto a la parte artística, trabajará y explotará sus ideas creativas y demostrará su uso con técnicas y procesos de dibujo (artístico, técnico y digital). Esto le permitirá abordar la realización de proyectos de comunicación audiovisual, diseño gráfico y producciones 2D y 3D desde un punto de vista teórico y práctico.

La parte técnica y artística se complementará con una formación transversal en otros ámbitos. Los distintos trabajos en equipo que habrán realizado, las prácticas en empresas, y algunas asignaturas específicas enseñarán al alumno a trabajar con un equipo humano de forma efectiva en la generación, comunicación y desarrollo de ideas.

Toda esta formación pluridisciplinar en los diversos espacios que envuelven al proceso de creación de un videojuego permitirá al alumno afrontar su diseño, estructuración y planificación. Habrá aprendido a gestionar y planificar de forma completa proyectos de software y manejará metodologías de diseño, así como herramientas de planificación y modelado, y técnicas para diseño de guiones y diseño de niveles. También entenderá el videojuego dentro de un contexto a la hora de su diseño y sabrá escoger la estrategia más adecuada para su creación teniendo en cuenta todos los factores involucrados en el proceso.

Salidas profesionales

Algunas de las salidas profesionales de esta titulación son las siguientes: Diseñador de videojuegos; Desarrollador de videojuegos; Diseño, modelado y animación en 3D; Producciones audiovisuales; Diseñador de niveles de videojuegos; Desarrollador de software de diseño; Dibujo y animación; Analista/Programador de aplicaciones; Diseñador y desarrollador web; Administrador de red; Administrador de sistemas; Consultor tecnológico; Operador de red y comunicaciones; Auditor de calidad; Informático financiero y de gestión; Administrador de bases de datos; Robótica y control digital.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Universitaria de Diseño - ESNE

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela

Avda. de Alfonso XIII, 97

28016 Madrid

Tel.: 91 555 25 28

www.esne.es

Correo electrónico: madrid@esne.edu

Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales

Descripción de la titulación

El objetivo del título de Grado en Diseño Visual de Contenidos Digitales es formar profesionales capaces de concebir y materializar nuevos productos, contenidos y servicios dentro del entorno de los contenidos digitales, en las áreas de conocimiento del diseño y la composición visual.

El alumno adquirirá unos conocimientos básicos de las tres áreas principales de la industria digital: la programación, el diseño visual y la dirección y producción de proyectos, que le aportarán una clara visión transdisciplinar de la industria digital. Se convertirá en un profesional capaz de concebir y materializar nuevos productos, contenidos y servicios dentro del entorno de los contenidos digitales, en sus numerosos sectores y en las áreas de conocimiento del diseño y la composición visual, con una visión global de la Industria, de la dirección de los proyectos dentro de ella y de las necesidades de programación que implican sus decisiones creativas.

Salidas profesionales

Podrá trabajar en el campo artístico y del diseño visual creando, diseñando y desarrollando contenidos digitales: audiovisuales, multimedia, películas cinematográficas generadas por ordenador, videojuegos, postproducción de efectos digitales, etc.

Asimismo, será capaz de diseñar y materializar representaciones gráficas interactivas, simuladores, producir entornos y piezas, diseños de contenidos digitales multiplataforma, producción de portales y webs, diseño y realización de piezas de comunicaciones on line, animar, modelar y recrear personajes en 2D y 3D, objetos y sets, integrando todos los fundamentos, habilidades y herramientas que intervienen en el proceso de creación y diseño de contenidos digitales. Desarrollará su labor profesional en campos como: Arte conceptual, Desarrollo de performances digitales y Animación cinematográfica.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad)

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela

Complejo Europa Empresarial

C/ Playa de Liencres, 2

Edificio Madrid

28230 Las Rozas (Madrid)

Tel.: 902 50 49 48

www.u-tad.com

Correo electrónico: info@u-tad.com

Grado en Animación

Descripción de la titulación

Este grado se concibe como una formación básica, generalista y multidisciplinar integrada por un amplio abanico de conocimientos, competencias y aptitudes que capacitan al alumno para el diseño, creación, desarrollo y productos de nuevos contenidos en Animación.

La finalidad de este grado es dotar al alumno de los conocimientos artísticos, técnicos y creativos, así como de las herramientas digitales adecuadas para formar parte del equipo de animación en un proyecto audiovisual digital en un entorno de trabajo real.

Este grado está concebido para formar un profesional capacitado para idear y desarrollar una producción digital de cine, televisión, video especializado o para nuevas plataformas de distribución y formato. La producción de imagen digital comprende tanto los aspectos de desarrollo y ejecución como los pasos previos de ideación, conceptualización, documentación, investigación y análisis.

Salidas profesionales

Las principales profesiones que podrán desempeñar estos titulados son:

- Creación de imagen y cinematografía digital 3D.
- Creación de efectos visuales.
- Diseño y animación de personajes, objetos y escenografías digitales.
- Creación de guiones adaptados a la animación 3D.
- Edición y de postproducción digital.
- Dirección de arte.
- Definición de los aspectos artísticos y gráficos de una producción audiovisual.
- Gestión de un equipo de producción.
- Capacidad de integración en equipos de producción.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela)

Complejo Europa Empresarial

C/ Playa de Liencres, 2

Edificio Madrid

28230 Las Rozas (Madrid)

Tel.: 902 50 49 48

www.u-tad.com

Correo electrónico: info@u-tad.com

Grado en Diseño de Productos Interactivos

Descripción de la titulación

El Grado en Diseño de Productos Interactivos, te enseñará a crear aventuras virtuales ya sea en consolas, móviles, en redes sociales o en la nube. La definición de la mecánica, el diseño de niveles o la inteligencia artificial, son algunas de las áreas en las que podrás aplicar los principios de gamificación.

Productos interactivos no son solo videojuegos, también son los sistemas operativos informáticos, los productos de formación interactivos, los sistemas multimedia, los sistemas de manipulación de información en tiempo real, los sistemas de simulación y visualización y todos aquellos en los que el usuario debe de tomar decisiones en base a la información que se le presenta y mediante los recursos que el sistema le ofrece.

El Grado de Diseño y Desarrollo de Videojuegos se centra en una formación multidisciplinar técnica y artística, dirigida a que el egresado desarrolle su futuro profesional en las áreas de la informática y el diseño, siempre en el ámbito del videojuego. Sin embargo, el egresado del título del Grado en Diseño de Productos Interactivos es un profesional capaz de concebir y materializar nuevos productos, contenidos y servicios dentro del amplio entorno de los Productos Interactivos, en sus numerosos sectores, y en las áreas de conocimiento del diseño conceptual de los contenidos digitales, con una visión global de la Industria, de la dirección de los proyectos dentro de ella y de las necesidades tecnológicas que implican sus decisiones creativas.

Salidas profesionales

Los diversos campos de aplicación en los que pueden desempeñar su carrera profesional los egresados son:

- Diseñador de videojuegos.
- Simulación y realidad virtual.
- Diseñador y desarrollador de web.
- Productor de videojuegos.
- Dibujo y animación.
- Diseñador Multimedia.
- Diseñador de Infografía 3D.
- Programador de videojuegos.
- Advergaming.
- Grafista para videojuegos.
- Game tester.
- Creativo.
- Gestor de comunidades en red.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela)

Complejo Europa Empresarial

C/ Playa de Liencres, 2

Edificio Madrid

28230 Las Rozas (Madrid)

Tel.: 902 50 49 48

www.u-tad.com

Correo electrónico: info@u-tad.com



Grado en Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés

Descripción de la titulación

El graduado profundizará en la comprensión de las sociedades y culturas de Asia y África desde la competencia lingüística, la interdisciplinariedad, la flexibilidad del pensamiento y las habilidades interculturales.

Podrá utilizar la lengua árabe, china o japonesa en un nivel de comprensión y expresión situado entre un usuario básico y un usuario independiente, dependiendo de si se trata de competencias orales o escritas.

Conocerá un área concreta de Asia y África mediante un aprendizaje multidisciplinar basado en diferentes instrumentos metodológicos.

Será capaz de distinguir las principales corrientes filosóficas, antropológicas, artísticas, religiosas, literarias y científico-tecnológicas del mundo árabe e islámico o de Asia Oriental.

Aprender conceptos básicos para interpretar el desarrollo histórico, político y económico de sociedades tradicionales y contemporáneas de Asia y África.

Salidas Profesionales

Los graduados en estos estudios contarán con la preparación necesaria para ejercitar profesiones vinculadas a la enseñanza y promoción lingüística, cultural y educativa en relación con el mundo árabe o Asia Oriental.

Profesiones en las que se desempeñan trabajos en el ámbito del comercio, la economía y la empresa, las relaciones internacionales, los medios de comunicación nacionales e internacionales, la industria del turismo, ONGs, puestos de la administración, tales como el cuerpo diplomático, servicios sociales e instituciones de seguridad con responsabilidad en la atención de las comunidades de Asia o África asentadas fuera de su país.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es



Grado en Estudios Semíticos e Islámicos

Descripción de la titulación

La titulación de Estudios Semíticos e Islámicos tiene como objetivos generales ofrecer una formación rigurosa y suficiente que otorgue a los estudiantes capacidad y competencia en el conocimiento de las lenguas árabe, hebrea y aramea, así como, en cada caso, el turco, persa u otras lenguas del Próximo Oriente Antiguo, en las literaturas y en las más relevantes manifestaciones culturales de la tradición y creación islámicas y judías: instituciones, historia, pensamiento, arte, derecho.

Salidas Profesionales

El graduado en estudios semíticos e islámicos podrá desarrollar las siguientes profesiones:

- Profesor de Estudios Universitarios y de Educación Superior oficiales.
- Profesor de Estudios Universitarios y de Educación Superior no oficiales, tanto de formación ordinaria como continua o permanente.
- Investigación.
- Profesor de Enseñanza Secundaria y Bachillerato.
- Traducción e Interpretación.
- Planificación y asesoramiento lingüístico.
- Creación y Mediación lingüística, literaria e intercultural.
- Industrias editoriales.
- Acceso al ingreso en el Cuerpo Diplomático.
- Acceso a las Oposiciones y Concursos de la Función Pública.
- Creación, gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación.
- Creación y gestión en industrias, instalaciones y actividades culturales.
- Creación, desarrollo y gestión de Museos y Equipamientos culturales y patrimoniales.
- Comisariado y Asesoramiento de Exposiciones permanentes y temporales.
- Asesores permanentes y temporales de las Administraciones, Instituciones o Agencias y Fundaciones públicas internacionales, nacionales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Avenida Complutense, s/n.

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Filosofía

Descripción de la titulación

El Grado en Filosofía tiene como función formativa básica y más general ocuparse de los problemas universales de la vida y la existencia humanas. En la medida en que la Filosofía no excluye ninguna idea del libre debate y se esfuerza por establecer definiciones precisas de los conceptos utilizados, su práctica puede y debe contribuir a:

- Comprender y orientar mejor la experiencia, el saber y el hacer humanos.
- Enseñar a pensar con independencia de juicio, y a resistirse a las diversas formas de propaganda.
- Aumentar el entendimiento y la tolerancia entre personas, grupos, sociedades, culturas y civilizaciones.
- Formar ciudadanos libres y responsables socialmente ante las grandes cuestiones que el mundo contemporáneo tiene planteadas.

Salidas Profesionales

El graduado en filosofía podrá desarrollar las siguientes profesiones:

- Docencia de materias filosóficas en educación secundaria y universitaria, previa obtención de los requisitos legales correspondientes.
- Investigación especializada en filosofía.
- Gestión cívica, editorial y cultural.
- Asesoramiento y consultoría (en bioética, responsabilidad corporativa, convivencia intercultural, mediación social, comunicación audiovisual, orientación personal).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía

Avda. Complutense, s/n.

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 59 82

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filosofía

Paseo de la Senda del Rey, 7

Edificio Humanidades

28040 Madrid. Apartado de Correos 60.146

Tel.: 91 398 69 03

www.uned.es

Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales

C/ Universidad de Comillas, 3-5

28049 Madrid

Tel.: 91 734 39 50

www.upcomillas.es

Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es



Grado en Arqueología

Descripción de la titulación

La Arqueología es una ciencia apasionante e inter-disciplinar que combina el estudio de los pueblos y culturas más antiguos de la Tierra con los últimos avances tecnológicos. A través de los restos que nos dejaron, interpreta las sociedades del pasado, al mismo tiempo que abre una vía original de comprensión del mundo actual.

La titulación de Arqueología pretende la formación de arqueólogos con suficientes conocimientos de historia, que además conozcan y sepan aplicar los procedimientos arqueológicos de interpretación histórica, desde la Prehistoria hasta la contemporaneidad. Esta formación, que ha de proporcionar un conjunto de conocimientos suficientes, debe asegurar la adquisición de aptitudes, habilidades y destrezas propias que permitan la competencia adecuada para responder a las demandas de la investigación, laborales y profesionales.

Salidas profesionales

Los sectores en los que en la actualidad se trabaja en nuestro país en Arqueología son fundamentalmente tres: la enseñanza/investigación, la gestión y la empresa.

De acuerdo con esto, las salidas profesionales son muy variadas: investigación arqueológica, arqueología profesional, gestión del patrimonio arqueológico, museología de la arqueología, enseñanza, empresas de evaluación ambiental, medios de comunicación, recursos humanos, administraciones públicas, cooperación al desarrollo, turismo cultural.

Pero también es un Grado general estimulante que proporciona los conocimientos, habilidades y destrezas que buscan los/las contratantes cuando seleccionan graduados/as para el mercado de trabajo.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia

C/ Profesor Aranguren, s/n.

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 59 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Geografía e Historia

Descripción de la titulación

El grado estudia la climatología y sus implicaciones en el desarrollo económico y social; la morfología terrestre con sus accidentes, mares y montañas; las capas de la endosfera y la composición atmosférica; los ciclos lunares y las mareas; los sistemas planetarios y la extensión de las galaxias; los sistemas agrarios y la investigación geológica o el desarrollo de las civilizaciones, entre otras áreas de estudio. Otros campos de estudio de esta carrera son las relaciones socioeconómicas en los diferentes ámbitos geográficos, las implicaciones recíprocas entre poder y espacio, las relaciones que mantiene el hombre con el medio que le rodea y en el que vive, los conflictos derivados de las relaciones del hombre con su entorno y el estudio del espacio como elemento de presión en la sociedad actual y entre países.

Salidas profesionales

La docencia, el medioambiente, la ordenación del territorio y el urbanismo, la cartografía y los sistemas de información geográfica, resolución de conflictos de carácter geopolítico, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, editoriales, bibliotecas, archivos, museos, centros de educación permanente, centros de información, oficinas de turismo y medios de comunicación.

Las salidas profesionales se dirigen principalmente a campos como la elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico. El paro es elevado pero tiende a mejorar, sobre todo, gracias a la formación humanística que conlleva esta licenciatura ya que muchas veces estos profesionales realizan actividades que no tienen nada que ver con su profesión. La mayor demanda de geógrafos actualmente proviene de la administración pública: medio ambiente, sanidad, obras públicas, comercio y turismo, institutos cartográficos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Geografía e Historia

Paseo de la Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 398 67 03 / 13

www.uned.es

Correo electrónico: infuned@adm.uned.es

Grado en Historia

Descripción de la titulación

Los estudios en Historia cuentan con una larga tradición que arranca de la Antigüedad como el contenido de la propia disciplina. El individuo siente la necesidad de reflexionar sobre su pasado y de conocer lo acontecido, por un instinto lógico y metafísico, el saber de dónde venimos. El espacio y el tiempo son las coordenadas en que se mueve el oficio del historiador. El ser humano protagoniza el devenir del tiempo y a la vez, percibe la evolución y los cambios de mentalidades que caracterizan cada época. El tiempo es el prisma que permite diferenciar unas etapas de otras. En este sentido, podríamos afirmar que la Historia es la ciencia del tiempo. No en vano la cronología es en esta titulación una parte fundamental para comprender plenamente los acontecimientos y ubicarlos en su contexto. Pero junto a la cronología, el resto de ciencias auxiliares de la Historia (paleografía, diplomática, numismática, epigrafía) cooperan para que el análisis de los hechos y la interpretación de su significado sea lo más completo posible. En la actualidad, el título de Grado en Historia tiene como objetivo que los estudiantes adquieran la formación, los conocimientos y las habilidades necesarias para permitirles el pleno desarrollo de las funciones relacionadas con la investigación y la enseñanza de la Historia, comprendiendo y haciendo comprensibles a los demás los acontecimientos del pasado desde la Prehistoria hasta el mundo actual.

Salidas profesionales

Los Graduados en Historia estarán capacitados para realizar funciones relacionadas con:

- Docencia en Centros Públicos y Privados (Enseñanza Secundaria, Centros de Educación de Adultos, Centros de Educación Permanente, Academias Privadas).
- Crítica literaria y textual, servicios de publicaciones, corrección de textos, corrección y producción literaria en editoriales y medios de comunicación social.
- Gestión y conservación del Patrimonio Histórico y Cultural.
- Asesoramiento cultural y turístico.
- Información y museística; fundaciones privadas; monitor de tiempo libre.
- Investigación histórica, documentación, archivos y bibliotecas.
- Carrera diplomática y diversas ramas de la administración.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Ciudad
C/ Colegios, 2
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 43 13
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación

Paseo de Juan XXIII 6, 8 y 10

28040 Madrid

Tel.: 91 456 42 00

www.uspceu.es

Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia

C/ Profesor Aranguren, s/n.

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 59 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

Camino de la Fonda, 20

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tel.: 91 856 16 99

Correo electrónico: informa@udima.es

www.udima.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Vicálvaro

Paseo de los Artilleros, s/n.

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tel.: 91 488 78 00

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Historia del Arte

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del Título de Graduado en Historia del Arte es formar profesionales con un conocimiento global de todas las áreas relacionadas con la Historia del Arte y las Humanidades y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y grupos de trabajo y adaptarse de manera eficiente a un entorno de rápida evolución, siempre desde la igualdad entre hombres y mujeres y desde el respeto y la promoción de los Derechos Humanos.

Salidas Profesionales

Esta titulación prepara a quienes la cursan para su actuación profesional en relación con:

- La protección y gestión del Patrimonio Histórico-Artístico y Cultural en el ámbito institucional y empresarial.
- La conservación, exposición y mercado de obras de arte.
- La difusión del Patrimonio Artístico.
- La investigación y la enseñanza en Historia del Arte.
- La producción, documentación y divulgación de contenidos de la Historia del Arte.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación
Campus de Madrid
Paseo Juan XXIII, 6, 8 y 10
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
Correo electrónico: info.usp@ceu.es
www.uspceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
Campus de Ciudad Universitaria
C/ Profesor Aranguren, s/n.
28040 Madrid
Tel.: 91 394 59 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Geografía e Historia

Paseo de la Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tels.: 91 398 67 03 / 13

www.uned.es

Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Historia y Ciencias de la Música / Musicología

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene como objetivo formar expertos en el mundo de la música, en sus métodos y sus técnicas. Estos titulados son profesionales de la música y dominan sus orígenes, su evolución y sus implicaciones sociales y culturales. Su formación abarca desde la música tradicional, donde se analiza la incidencia que tiene en el comportamiento colectivo, hasta el pensamiento musical, donde se indaga en la evolución de la valoración y del gusto musical; pasando también por las corrientes musicales de cada época, la repercusión social que suponen, la evolución de los distintos estilos, su importancia en cada una de las culturas y civilizaciones y los cambios en la expresión musical.

Salidas profesionales

Los graduados en estos estudios podrán desarrollar su labor profesional en los siguientes ámbitos:

- Bibliotecas y archivos.
- Editoriales y empresas discográficas.
- Fonotecas.
- Cadenas de radio y TV, páginas web.
- Productoras audiovisuales y multimedia.
- Centros de enseñanza.
- Gestión cultural y producción musical.
- Edición y crítica musical.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Historia y Ciencias de la Música

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Musicología

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia
C/ Profesor Aranguren, s/n.
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 59 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Artes y Humanidades

Área de Gestión Cultural

8 de 75

Grado en Gestión Cultural

Descripción de la titulación

La industria musical, del cine, la televisión, el teatro, la danza, museos, fundaciones, centros culturales, instituciones públicas, o el patrimonio histórico-artístico; demandan profesionales que sean capaces de gestionar y canalizar la cultura, en sus más diversas manifestaciones, para que esta pueda ser disfrutada por el público en general.

Con este nuevo Grado en Gestión Cultural capacita al profesional y gestor de la cultura, dotándole de las herramientas necesarias para la gestión y administración de empresas culturales, así como para la interpretación, difusión y puesta en valor de los recursos culturales de una sociedad.

Salidas Profesionales

El perfil que pretende formar el Grado en Gestión Cultural es el de un profesional con una extensa formación humanista y cultural, capaz de trabajar en empresas e instituciones gestionando, programando y poniendo en valor, tanto las diferentes manifestaciones artísticas contemporáneas como el patrimonio histórico-artístico de una sociedad.

Por lo tanto, estos titulados pueden ejercer profesionalmente en los siguientes ámbitos: gerentes de empresas públicas y privadas; gestor cultural, técnico superior de cultura; creación y gestión de empresas culturales; organización de eventos y exposiciones; asesoramiento cultural y consultoría; comunicación e interpretación del patrimonio; puesta en valor de bienes muebles e inmuebles del patrimonio histórico-artístico; difusión y marketing cultural; manager y agente cultural a nivel nacional e internacional; gestión y organización de entidades museísticas; creación y dirección de fundaciones, asociaciones y organizaciones sin ánimo de lucro del ámbito cultural; diseño de productos culturales; creación y diseños de productos y contenidos culturales en el ámbito de las nuevas tecnologías; dirección, planificación estratégica de actividades culturales; organización y puesta en marcha de acciones y eventos culturales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras

Campus de La Berzosa

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.es



Grado en Humanidades

Descripción de la titulación

El objetivo principal de estos estudios es el conocimiento de conceptos y valores clásicos del humanismo desde un enfoque interdisciplinar, con la finalidad de aplicarlos en el mundo actual en varios terrenos profesionales, como pueden ser: la gestión de la cultura, de la sanidad, de la información o del mundo de la ciencia y de la investigación en general.

Salidas profesionales

Las principales salidas profesionales para estos titulados son: la educación, la gestión cultural en la administración y en otras instituciones, en la especialización de las materias impartidas, en el mundo editorial, en los medios de comunicación audiovisual, escrita.

La docencia en distintos niveles es una de las actividades más claras junto a actividades en archivos, centros de estudios o museos, en proyectos culturales, editoriales, bibliotecas, obras sociales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Ciudad
C/ Colegios, 2
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 43 13
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
C/ Madrid, 126
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 95 48
www.uc3m.es
Correo electrónico: pic.humanidades@uc3m.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación
Paseo de Juan XXIII 6, 8 y 10 y C/Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.es
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y Humanidades

Ctra. de La Coruña, km. 38,500. Vía de servicio, nº15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 902 020 003 / 91 856 16 99

Correo electrónico: informa@udima.es



Grado en Español: Lengua y Literatura

Descripción de la titulación

Los estudios sobre Lengua Española comenzaron a impartirse en 1520, lo que significa que estamos ante uno de los estudios universitarios más antiguos de la Enseñanza Superior en España.

En la actualidad los estudios de español cuentan con un renovado interés por razones demográficas (más de 400 millones de hispanohablantes), geográficas (se extiende por España y prácticamente todo el continente americano), culturales (la lengua española es un factor de unidad en la diversidad cultural entre los hispanohablantes), y económicas (la comunidad hispanohablante supone un mercado potencial de consumidores más numeroso que el de la UE o de EEUU). Todo ello hace que cada vez sea mayor la demanda del español como lengua de relación, es ya el segundo idioma de relación del planeta. En el territorio español, las actividades relacionadas con la lengua española, en lo que se ha dado en llamar las industrias de la lengua española, suponen en términos económicos más del 15% del Producto Interno Nacional.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones:

- Funciones docentes (profesores de Enseñanza Secundaria, profesores de español como lengua extranjera, profesores universitarios).
- Funciones de investigación en las áreas específicas de Lengua y Literatura en español.
- Funciones en otros ámbitos profesionales que implican el desarrollo de las habilidades de análisis y comunicación en español (administración, gestión cultural, diplomacia, turismo, actividades editoriales, asesoramiento lingüístico, medios de comunicación, gestión bibliográfica).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Avenida Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Estudios Hispánicos

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título de Grado en Estudios Hispánicos es formar profesionales que posean una elevada capacidad de expresión y comprensión de la lengua española, y un conocimiento suficiente de una lengua extranjera, además de haber adquirido un conocimiento global de la realidad lingüística, histórica, cultural y literaria de los países de habla española. En particular, los futuros egresados habrán de poseer capacidades descriptivas y analíticas que les permitan profundizar en el estudio sincrónico y diacrónico de la lengua española, en la interpretación de textos literarios, en la enseñanza de la lengua española, en la edición de textos y en otras actividades relacionadas con el conocimiento de los países hispánicos. Los contenidos formativos habrán de centrarse, en la adquisición del español y de una lengua extranjera en los métodos de análisis textual y contextual; en el estudio de la historia de la lengua española y su literatura; en la descripción y análisis de los niveles fonológico, léxico, morfológico y sintáctico, semántico, y pragmático-discursivo de la lengua española; y en la comprensión de los contextos sociales, históricos, políticos y filosóficos relacionados con el mundo hispánico, todo ello desde una perspectiva que tenga en consideración los valores democráticos, de igualdad de género y de la cultura de la paz.

Salidas profesionales

Los Graduados en Estudios Hispánicos estarán altamente capacitados para actividades referidas a la lengua española, un graduado en Estudios Hispánicos puede orientar su actividad profesional hacia sectores de intermediación lingüística y cultural, planificación y asesoramiento lingüístico y literario, gestión y asesoramiento en medios de comunicación, relaciones internacionales, representación diplomática, turismo y gestión cultural, ámbito editorial, actividades relacionadas con la traducción y la interpretación, empresas y administración pública en puestos que implican buen conocimiento de la lengua española.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Ciudad
C/ Colegios, 2
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 43 13
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Grado en Estudios Hispánicos: Lengua Española y sus Literaturas

Descripción de la titulación

Este grado pretende dotar a los estudiantes de los conocimientos y las habilidades necesarias para utilizar la lengua española en diferentes contextos profesionales y académicos, para contextualizar histórica y sociológicamente este uso en su diversidad, para interpretar y analizar la literatura española, y para introducirse en el campo de la investigación, tanto lingüística como literaria.

Salidas profesionales

La titulación proporciona una formación adecuada para el ejercicio, entre otras, de las actividades profesionales siguientes: docencia de lengua y literatura en todos los niveles académicos, asesoramiento lingüístico, industria editorial, medios de comunicación, lingüística forense, planificación lingüística, traducción, tecnologías lingüísticas, investigación lingüística y literaria, escritura creativa, intermediación lingüística, evaluación e intervención de las patologías del lenguaje.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Grado en Lengua y Literatura Españolas

Descripción de la titulación

Los objetivos generales de este título responden a la concepción de los estudios de Grado como un ámbito de formación básica orientado a proporcionar un perfil profesional definido y cuyo nivel de enseñanza, en el caso del Grado propuesto, corresponde al nivel 5 de clasificación ISCED (International Standard Classification of Education, 1997). La organización del Grado en Lengua y Literatura españolas está enfocada hacia el desarrollo humanístico de los estudiantes, partiendo de una coherencia académica y científica que les permita diseñar su propio currículum, según sus expectativas laborales y científicas. Todas las materias estimularán el hábito del razonamiento y la argumentación, la interpretación propia de los datos, y la evaluación crítica de métodos, modelos e hipótesis.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones:

- Docencia e Investigación
- Industria Editorial
- Gestión y asesoramiento lingüístico y literario en los medios de comunicación
- Administraciones Públicas
- Planificación y asesoramiento lingüísticos
- Mediación lingüística e intercultural
- Gestión cultural

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filología
Paseo Senda del Rey, 7
28040 Madrid
Tel.: 91 398 69 03
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Lingüística y Lenguas Aplicadas

Descripción de la titulación

Este grado pretende proporcionar al alumnado una formación homogénea y científicamente construida que le capacite para un ejercicio profesional acorde con la importancia que los estudios vinculados con el lenguaje han cobrado en las últimas décadas en la UE.

Este grado logrará:

- Dotar al alumno de los conocimientos necesarios sobre teorías y metodologías de la Lingüística para el estudio de las lenguas y sus aplicaciones.
- Desarrollar la competencia comunicativa de los alumnos en dos lenguas, con el fin de adquirir conocimientos instrumentales en ellas, orientados a la movilidad en el marco del EEES, de forma específica en la adquisición/aprendizaje de las distintas destrezas que integran el uso y la producción en lengua extranjera, comprensión y expresión oral y escrita.
- Aplicar los conocimientos lingüísticos a las tecnologías del lenguaje, es decir, dar a conocer y saber utilizar las tecnologías en el análisis lingüístico para formar al alumno en el uso, desarrollo y creación de herramientas tecnológicas para el análisis lingüístico, como los diccionarios electrónicos, los programas de extracción y gestión de la información o las tecnologías del habla.
- Comprender y examinar los principios de la metodología de enseñanza de las lenguas extranjeras, con especial atención a las tecnologías educativas, lo que conlleva conocer los procesos de adquisición y aprendizaje de las lenguas extranjeras, así como los conceptos básicos, técnicas y métodos de enseñanza de lenguas extranjeras y analizar la interacción didáctica y los productos tecnológicos realizados en este campo.
- Conocer y aplicar los principios de la Lingüística computacional, lo que introduce a nivel teórico y práctico los modelos simbólicos que se emplean en la formalización de los procesos de producción y comprensión del lenguaje natural para la comunicación con las computadoras, capacitar profesionalmente al alumno para la construcción de sistemas informáticos que acerquen la comunicación persona-máquina a un nivel más próximo al lenguaje natural, y para la resolución de problemas relacionados con el reconocimiento, comprensión, producción o generación del lenguaje natural.

Salidas profesionales

El carácter interdisciplinar del Grado, permitirá a los graduados orientar su futuro en cualquiera de los siguientes campos profesionales: enseñanza en distintos niveles educativos, tecnologías para la didáctica de las lenguas (creación de materiales didácticos), profesionales en ámbitos relacionados con Ingeniería Lingüística, Industrias de la Lengua y Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), desarrollo de recursos lingüísticos electrónicos (diccionarios, tesauros, ontologías, bases de datos léxicas, corpus lingüísticos), desarrollo de sistemas de procesamiento del lenguaje natural, creación y desarrollo de sistemas de enseñanza asistida por ordenador e-learning, b-learning, desarrollo de recursos lingüísticos en Internet, profesionales en empresas e instituciones con necesidades en Planificación y asesoramiento lingüístico, mediación lingüística e intercultural, asesores en edición electrónica, acceso a másteres, oposiciones y concursos de la Función Pública.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Avenida Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Literatura General y Comparada

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del Grado en Literatura General y Comparada es proporcionar al alumnado los fundamentos teóricos, prácticos y metodológicos que le permitan enfrentarse al complejo sistema de las diferentes literaturas como expresiones culturales, desde una perspectiva científica. También, potenciar la interdisciplinariedad a la hora de enfrentarse a su estudio, tanto en los aspectos teóricos de la Teoría y Crítica literarias como en estudios aplicados a las diferentes literaturas clásicas y/o modernas, aglutinando enfoques lingüísticos orientados al análisis literario en su vertiente estética y hermenéutica en un sentido más amplio. Este grado está concebido bajo un marcado enfoque interdisciplinar, desde diferentes perspectivas e interrelaciones, tanto lingüísticas como con otros campos del conocimiento: la Antropología, la Psicología, la Sociología, la Estética, o la Historia del Arte, necesarios también para comprender el hecho literario en sus distintas dimensiones y realidades. Este Grado pretende una formación homogénea y científicamente construida que capacite al alumno para un ejercicio profesional acorde con la importancia que los estudios vinculados con las Lenguas y las Literaturas han adquirido en las últimas décadas en la Unión Europea, y que son el resultado de potenciar saberes ya tradicionales en las aulas universitarias del Viejo Continente, proyectadas también en América. Concebido un tramo de la formación conforme al conocimiento profundo de dos lenguas (cuatro asignaturas de una lengua A y dos de una lengua B) y sus literaturas asociadas (tres de la lengua A y dos de la lengua B), este Grado se adecúa a los modelos vigentes de mayor implantación en las mejores universidades de Europa y de Estados Unidos; de esta forma responde a los requerimientos sociales y educativos contemporáneos así como a una sólida formación para los comparatistas y los teóricos de la Literatura, y los estudiosos de los fenómenos culturales asociados a las nuevas realidades comunicativas, sociales, estéticas.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden desempeñar funciones docentes (profesores de Enseñanza Secundaria de lenguas y de literaturas, profesores universitarios y de investigación) en Literatura General, Teoría de la Literatura y Literaturas Comparadas, lectores en universidades extranjeras, Teoría de la Literatura y Literatura Comparada, profesionales de la crítica literaria en medios de comunicación y en espacios facilitados por las nuevas tecnologías, actividades profesionales creativas y docentes en talleres y escuelas de creación literaria, editoriales, fundaciones culturales, bibliotecas. Igualmente pueden desempeñar su actividad profesional en centros de enseñanza, de educación permanente o de educación de adultos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Avenida Complutense, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad

Descripción de la titulación

El Grado en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad ofrece un amplio programa interdisciplinar, homologable a los de las mejores universidades europeas con una larga tradición en este tipo de titulaciones, que combina el conocimiento de las lenguas y literaturas clásicas con el estudio de la historia y la arqueología de la Antigüedad grecorromana. Asimismo aporta contenidos en historia, lengua y arqueología de Egipto y Oriente antiguos y, opcionalmente, en lenguas orientales (acadio, sumerio). Dicho Grado proporcionará a los futuros estudiantes una visión completa, transversal y global del Mundo Antiguo mediante la lectura de los textos de las lenguas mencionadas, como vehículo de transmisión de las civilizaciones antiguas, y a través del conocimiento de los grandes periodos de la historia de Grecia y Roma antiguas y del Próximo Oriente y Egipto.

Salidas profesionales

Los graduados en Ciencias y Lenguas de la Antigüedad podrán ejercer su actividad profesional en diversos ámbitos como son la docencia, los archivos, las bibliotecas, las instituciones, empresas y servicios editoriales y culturales. Al mismo tiempo, el Prácticum proporcionará un contacto con el trabajo real y las posibles salidas profesionales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Grado en Filología Clásica

Descripción de la titulación

El objetivo principal de estos estudios es proporcionar una formación filológica de carácter general y un conocimiento profundo de los aspectos lingüísticos, literarios y culturales inherentes a las lenguas clásicas. El estudiante llega a conocer las civilizaciones griega y latina mediante el estudio de sus lenguas y sus escritos. Las asignaturas troncales y obligatorias ofrecen los contenidos lingüísticos y literarios generales considerados imprescindibles para la formación de un filólogo. Por su parte, las optativas presentan contenidos específicos que permiten especializaciones en lingüística y literatura, tanto griega como latina.

Salidas profesionales

Docencia en centros de enseñanza secundaria y universidades, traducción e interpretación de textos clásicos, participación filológica o histórica en el mundo editorial (asesoramiento literario, corrección...), documentación, asistencia a los medios de comunicación y a la publicidad, museos, turismo, crítica literaria, gestión en las áreas culturales de centros de la Administración pública o de otras entidades, investigación en temas específicos e investigaciones interdisciplinarias, tratamiento mecanizado de textos, tratamientos de trastornos comunicativos y del habla.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Avenida Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Estudios Ingleses

Descripción de la titulación

Este grado proporciona una formación de carácter general y un conocimiento adecuado de los aspectos lingüísticos, literarios y culturales que pertenecen a la lengua inglesa.

Salidas profesionales

Podrán trabajar en el sector turístico, empresas editoriales, asesoramiento lingüístico, crítica literaria, documentación, especialista en textos antiguos, especialista en gramática y lingüística, traducción e interpretación, docencia e investigación, ejercicio libre de la profesión y en las administraciones públicas.

Impartir docencia, traducir textos y documentos actuales, interpretar textos antiguos, corregir textos en editoriales o en medios de comunicación escritos, intérprete en empresas o servicios turísticos o en situaciones de intercambio de culturas, investigación en el campo literario, organizar y documentar fuentes de información en cualquier tipo de archivos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Ciudad
C/ Colegios, 2
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 43 13
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología
Avenida Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 53 43
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura

Descripción de la titulación

El título propuesto pretende proporcionar los conocimientos y las destrezas fundamentales para la formación de futuros profesionales en campos en los que se precise un conocimiento sólido de la lengua y la cultura inglesas, tales como la enseñanza, administraciones internacionales, archivística y biblioteconomía, asesoramiento lingüístico (comercial, jurídico, forense, técnico-profesional y otros fines específicos), la creación artística y literaria, la documentación y la gestión del conocimiento, la gestión cultural y turística, la industria editorial y de los medios de comunicación, las tecnologías de la información y de la comunicación multimedia, y la traducción.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar las siguientes profesiones: lingüista; crítico o asesor literario; crítico o asesor cultural; asesor lingüístico/traductor en los sectores público y privado; asesor en la industria editorial y en los medios de comunicación; profesor de idiomas; filólogo; investigador; mediador lingüístico e intercultural.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Filología

Paseo Senda del Rey, 7

28040 Madrid

Tel.: 91 398 69 03

www.uned.es

Correo Electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Estudios Hispano-Alemanes

Descripción de la titulación

El grado de Estudios Hispano-Alemanes es un grado de carácter interdisciplinar e internacional que se imparte en la Universidad Complutense de Madrid y en la Universidad alemana de Ratisbona. Tiene cuatro cursos de duración, de los cuales los dos primeros se cursan en la Universidad Complutense de Madrid y los dos últimos en la Universidad de Ratisbona. Al finalizar los estudios, los graduados reciben un título conjunto, oficial en España y en Alemania, así como en toda la Unión Europea, que les capacita para seguir una formación de posgrado en cualquier país europeo y para la inmersión en el mercado laboral internacional.

El objetivo de esta titulación es proporcionar una formación en lengua y lingüística alemana y española; lengua francesa e italiana; historia, sociedad y política en el contexto internacional; filosofía alemana y española; literatura alemana y española; cultura y civilización alemana y española; comunicación intercultural; economía y derecho.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden dedicarse a trabajos de traducción e interpretación, gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación, gestión turística, mediación lingüística e intercultural, selección, organización y administración de recursos humanos, administraciones públicas (nacionales e internacionales), asesoramiento político y planificación lingüística, gestión editorial, gestión cultural o artística, gestión de instituciones culturales, relaciones públicas, gestión en empresas y departamentos de exportación/importación, marketing y ventas, gestión cultural en embajadas, escuelas diplomáticas, instituciones europeas al igual que en el ámbito docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

28040 Madrid

Ciudad Universitaria

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing

Descripción de la titulación

Estos estudios ofrecen una sólida formación en lingüística, literatura y lengua y cultura anglosajona, que incorpora los conocimientos y habilidades necesarias para su aplicación profesional en ámbitos específicos, tales como el marketing, la comunicación, los negocios, el comercio internacional, los recursos humanos.

Salidas profesionales

Este profesional trabajará en entornos empresariales e institucionales, especializados en relaciones internacionales, comunicación, gestión y marketing.

Podrá trabajar como asesor lingüístico, redactor multilingüe, corrector de estilo, mediador multilingüe, editor y corrector de textos, especialista en comercio exterior, asesor de marketing y comunicación, asesor del departamento de relaciones internacionales o profesor en enseñanza universitaria.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras

Campus de La Berzosa

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Grado en Lenguas Modernas

Descripción de la titulación

Esta titulación permite al alumno:

- Prepararse para los desafíos de una movilidad internacional y de una labor profesional multidisciplinar, en la que progresivamente se impone una mayor cooperación entre ámbitos como las lenguas, el mundo académico, la cultura, los negocios y las relaciones internacionales, la ciencia y la empresa.
- Adquirir competencia en tres lenguas extranjeras con diferentes grados de dominio que le capacite para trabajar en diversos sectores, tanto públicos como privados, a nivel nacional o internacional.
- Desarrollar los conocimientos literarios y culturales relativos a esas lenguas de manera que la competencia comunicativa adquirida sea sólida, amplia y bien fundamentada.
- Orientarse hacia el ámbito profesional con el que más le interese coordinar con la formación académica recibida en alguna de las áreas de arte y cultura; International Business & Management; estudios de literatura y de lenguas.
- Obtener una visión bien documentada de la realidad contemporánea y de sus herramientas y tecnología comunicativas para convertirse en un hablante reflexivo, analítico y sensible hacia la diversidad lingüística, cultural y medioambiental, y en un individuo respetuoso y tolerante, capaz de realizar una reflexión crítica sobre el propio trabajo y de la toma de conciencia del contexto en que él mismo se desarrollará.

Salidas profesionales

Esta formación abre las puertas a un amplio abanico de posibilidades profesionales; desde la docencia al mundo editorial, pasando por la empresa, las relaciones internacionales, el turismo o la gestión e intermediación lingüística y cultural.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Lenguas Aplicadas

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras

Campus de La Berzosa

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación

Descripción de la titulación

El grado en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación (LMCC) es una nueva titulación de cuatro años centrada en la comunicación multilingüe. Además de las lenguas, se estudiarán aspectos de la comunicación: lingüística aplicada a la comunicación, teoría de la comunicación y la información, retórica y argumentación, comunicación intercultural, multilingüismo y lenguas en contacto, lenguas en contextos comunicativos.

Salidas profesionales

Al terminar sus estudios, los graduados en Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación estarán capacitados para trabajar en el ámbito de la comunicación multilingüe, así como en el ámbito de la enseñanza tras cursar el correspondiente máster oficial de formación del profesorado, que habilita para el ejercicio docente como profesor de educación secundaria obligatoria y bachillerato, formación profesional y enseñanzas de idiomas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 1

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 54

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Grado en Lenguas Modernas y Gestión

Descripción de la titulación

El Grado en Lenguas Modernas y Gestión combina la formación lingüística con la empresarial, dirigida a la comunicación multilingüe en entornos profesionales.

Dado que en el ámbito internacional se necesitan profesionales que, además del inglés, hablen español (lengua que cuenta con unos 440 millones de hablantes), el Grado en Lenguas Modernas y Gestión resultará también de interés para aquellos estudiantes europeos que deseen incorporar el español como lengua de trabajo.

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Lenguas Modernas y Gestión podrán trabajar en diversos entornos empresariales, interviniendo en procesos de internacionalización, en la adaptación de las empresas a un nuevo ambiente competitivo, en los cambios organizacionales (fusiones con empresas extranjeras, proyectos internacionales), en los procesos de cumplimiento de requisitos legales para la actividad empresarial en el extranjero en los que se maneje documentación en otros idiomas y en la adaptación lingüística y tecnológica de la comunicación en la compañía. Asimismo, estos profesionales, al poseer una sólida formación lingüística y comunicativa, desarrollarán su labor en procesos de negociación interculturales, en consultoría lingüística multilingüe, en actividades de importación/exportación y comercio exterior, en proyectos internacionales de cooperación y desarrollo, así como desempeñando diversas funciones en organismos internacionales, públicos o privados.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Lenguas Aplicadas

Avda. de la Universidad,1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas

Descripción de la titulación

La existencia en la UCM de las filologías modernas cuenta ya con más de medio siglo y tienen una sólida reputación nacional e internacional, como demuestran los numerosos convenios con las principales universidades nacionales y extranjeras, que han dado lugar a la creación de numerosas redes de investigación. Las transformaciones sociales derivadas de la constitución de un espacio europeo, los nuevos planteamientos de las relaciones internacionales, la presencia emergente de ciudadanos que proceden de otras culturas y el desarrollo de las tecnologías, plantean la necesidad de una titulación basada en una formación de calidad, desde esta obligada óptica de relación intercultural, a partir del necesario conocimiento de varias lenguas y sus respectivas culturas y literaturas.

Salidas profesionales

Los estudios de Lenguas Modernas y sus literaturas forman titulados particularmente versátiles, con gran capacidad de adaptación a distintas situaciones laborales:

- Gestión cultural
- Gestión turística
- Gestión y asesoramiento en documentación, archivos y bibliotecas
- Gestión, crítica y asesoramiento en los medios de comunicación
- Industria editorial
- Investigación en lenguas modernas y sus literaturas
- Mediación lingüística e intercultural
- Planificación y asesoramiento lingüístico
- Profesor de lenguas modernas extranjeras y sus literaturas en Universidades
- Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en el Bachillerato y la ESO
- Profesor de lenguas modernas y extranjeras y sus literaturas en Escuelas de idiomas
- Selección, organización y administración de recursos humanos
- Traducción

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Filología

Ciudad Universitaria

Avenida Complutense, s/n

28040 Madrid

Tel.: 91 394 53 43

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Paisajismo

Descripción de la titulación

La educación en paisajismo supone la adquisición de conocimientos dentro de las siguientes áreas: historia del arte y la cultura; botánica y disciplinas afines; teoría y metodologías en diseño y planificación; diseño del paisaje, gestión, planificación y ciencia, en todas las escalas y aplicaciones; conocimiento de los métodos, materiales y tecnologías de la construcción y sus aplicaciones; conocimiento de los criterios de sostenibilidad ambiental; tecnología de la información y aplicaciones de ordenador; política y reglamentaciones públicas.

Salidas profesionales

La actividad profesional del paisajista y de las empresas del sector, se desarrolla en la actualidad en una gran diversidad de ámbitos: urbano o periurbano, rural y natural; y también en una gran diversidad de escalas: desde pequeñas actuaciones como la creación de jardines, plazas, parques, hasta ofrecer soluciones al paisaje industrial, agrícola y espacios degradados, así como la integración paisajística de infraestructuras y la ordenación del territorio. Actividad profesional que se vincula tanto a la fase de diseño como a la de ejecución y posterior gestión y mantenimiento de los espacios proyectados.

Algunas de las salidas profesionales del paisajista son: el planeamiento, diseño, restauración, gestión, mantenimiento y administración de espacios abiertos privados y públicos como jardines, parques, viales o plazas ajardinados, entornos de complejos turísticos, industriales, comerciales, deportivos o educativos, así como el entorno de infraestructuras públicas como carreteras, presas, minas, vertederos. Desarrollo y aplicación de estrategias y procesos de diseño, gestión y planeamiento paisajístico a todas las escalas del territorio. Restauración de espacios alterados con la aplicación de las oportunas medidas de corrección ambiental. Realización de evaluaciones de impacto ambiental. Realización de estudios sobre clima, suelo, flora, fauna, aguas superficiales y subterráneas y drenajes para proyectos relacionados con el paisaje y el entorno construido. Realización de estudios económicos y calendarios de obras de proyectos de paisajismo. Asesoramiento, consultoría, investigación y dictámenes técnicos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Escuela Superior de Arquitectura y Tecnología

Departamento de Entornos

C/ Valenzuela, 8

28014 Madrid

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.edu



Grado en Lenguas Modernas y Traducción

Descripción de la titulación

El Grado en Lenguas Modernas Aplicadas a la Traducción tiene como objetivo fundamental formar profesionales polivalentes, capaces de actuar como traductores y mediadores en diferentes lenguas modernas en diferentes ámbitos de la gestión de textos orales y escritos. Los estudiantes de este grado podrían asimismo, ahondar en la traducción especializada en ámbitos como el jurídico, el científico-técnico, el humanístico y el literario e iniciarse en el mundo profesional con los conocimientos aportados en la asignatura “Gestión de proyectos de traducción”. Además, su formación se complementa con una amplia gama de materias optativas que abarcan materias relacionadas con la traducción y el contexto cultural, lingüístico y literario de las diversas lenguas modernas que se ofertan. Los contenidos formativos se centran, por un lado, en la formación en dos lenguas modernas (inglés y alemán o inglés y francés) y por otro, en proporcionar las técnicas básicas de la traducción, tanto general como especializada.

Salidas profesionales

Los futuros titulados podrán desarrollar su actividad en diversos ámbitos laborales, incluyendo sectores tradicionalmente asociados a este tipo de estudios, como: servicios de traducción, empresas turísticas, enseñanza de lenguas.

Otros sectores en expansión como: actividades de mediación lingüística; edición de textos; comunicación intercultural; gestión cultural; relaciones comerciales; servicios en la administración pública.

Principales perfiles profesionales que podrían derivarse de la formación en el Grado de Lenguas Modernas Aplicadas a la Traducción:

- Traductor generalista o especializado.
- Mediador lingüístico e intercultural.
- Lector, redactor, corrector y revisor en editoriales.
- Lexicógrafo, terminólogo.
- Gestor de proyectos lingüísticos.
- Docente de lenguas y traducción.
- Planificador y asesor lingüístico en diversas empresas y medios de comunicación.
- Gestor de relaciones internacionales.
- Gestor turístico y cultural en la administración.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras

Campus Ciudad

C/ Colegios, 2. 28801 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 885 43 13 / 44 32

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Grado en Traducción

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona los conocimientos necesarios para la formación y especialización profesional en diferentes idiomas con el objetivo de transmitir y traducir de forma precisa tanto los mensajes escritos como los orales de una lengua a otra, teniendo en cuenta el matiz y la intención de cada palabra. Dicha formación se concreta en el estudio de los problemas lingüísticos, como la ortografía, la fonología, la semiología, la dialectología, la semántica, además del uso de la lengua y la interpretación de textos antiguos. La rama de traducción tiene un contenido fundamentalmente escrito. Su trabajo implica un conocimiento técnico de la lengua o idioma que se debe traducir y las equivalencias semánticas que encuentre el correlato conceptual en la lengua propia a la que se traduce. En la rama de la interpretación es más utilizado el lenguaje hablado.

En este caso, la claridad y rapidez de asimilación lingüística son necesarias e imprescindibles. Se trata de transferir la idea del que habla con prontitud y seguridad. Por ello, es necesaria la fluidez verbal y el sentido variado de los vocablos.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la redacción y traducción jurídica, económica y técnica, de la interpretación de conferencias y encuentros internacionales, de asesorar respecto de cuestiones lingüísticas y de estilo, y de ejercer como docentes e investigadores. Por ello, desempeñan su actividad profesional como traductores o intérpretes autónomos o en empresas multinacionales, banca, seguros, medicina, publicidad, centros de idiomas, editoriales, medios de comunicación, servicios de publicaciones, agencias y oficinas de turismo, bibliotecas, centros de documentación, congresos, conferencias, exposiciones y organismos públicos nacionales o internacionales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y las Letras

Campus de la Dehesa de la Villa

C/ Pirineos, 55

28240 Madrid

Tel.: 91 452 11 00

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Grado en Traducción y Comunicación Intercultural

Descripción de la titulación

Este grado capacita al estudiante en habilidades idóneas para desarrollar con éxito la profesión de traductor, intérprete y comunicador intercultural. El estudiante conseguirá desarrollar habilidades comunicativas en tres lenguas y será capaz de planificar y estructurar su trabajo ordenadamente. Las competencias específicas propias del titulado en Traducción y Comunicación Intercultural le permitirán conocer su entorno inmediato así como el entorno cultural de otras civilizaciones, tener capacidades tecnológicas que le permitan afrontar su trabajo con las herramientas informáticas adecuadas, tener capacidad de transmitir mensajes en diferentes lenguas y apreender las connotaciones culturales y específicas del entorno donde se encuentre.

Salidas profesionales

Este profesional actuará como mediador cultural e interlocutor idóneo en diferentes planos: empresarial, agencias, foros internacionales y otros similares.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación

C/ Tajo, s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Traducción e Interpretación

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona los conocimientos necesarios para la formación y especialización profesional en diferentes idiomas con el objetivo de transmitir y traducir de forma precisa tanto los mensajes escritos como los orales de una lengua a otra, teniendo en cuenta el matiz y la intención de cada palabra. Dicha formación se concreta en el estudio de los problemas lingüísticos, como la ortografía, la fonología, la semiología, la dialectología, la semántica, además del uso de la lengua y la interpretación de textos antiguos.

Salidas profesionales

Los traductores e intérpretes realizan su trabajo en congresos, conferencias, agencias turísticas, equipos de documentación, editoriales, centros de idiomas, empresas (multinacionales, bancos, compañías de seguros), medios de comunicación (prensa, radio, televisión, equipos de doblaje y subtitulación), en la enseñanza como profesor de idiomas en todos los niveles educativos, organismos internacionales (ONU, UE, OIT, FAO, UNESCO) y nacionales (ministerios y administraciones).

Para los titulados en traducción e interpretación existe una clara salida profesional como profesores de idiomas extranjeros. Con respecto a los traductores, muchos se dedican al ejercicio libre de la profesión o son solicitados en editoriales y corresponsalías comerciales. Los intérpretes de conferencias y congresos son demandados además, en exposiciones, organismos internacionales y agencias turísticas y suelen realizar su trabajo por medio de agencias dedicadas a la búsqueda y contratación de estos profesionales. En España se necesitan muchos traductores e intérpretes altamente cualificados para participar en los acontecimientos que se producen dentro y fuera del país.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Lenguas Aplicadas
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Centro de Estudios Superiores Felipe II de Aranjuez

(Adscrito de titularidad pública a la Universidad Complutense de Madrid)

Vicerrectorado para la Organización e Integración del Campus de Aranjuez
Edificio Cuartel de Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tel.: 91 809 92 00
www.cesfelipesegundo.com
Correo electrónico: info@ajz.ucm.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

2

**Ciencias Sociales
y Jurídicas**



Grado en Antropología Social y Cultural

Descripción de la titulación

Esta titulación permite tener un conocimiento y una comprensión de la diversidad de sociedades y culturas humanas, y apreciar la complejidad y riqueza potenciales, para poder explicar las causas de esta variedad. Conocer y desarrollar el estudio comparado de las sociedades humanas. Tener un conocimiento detallado de los ámbitos temáticos de la antropología social y cultural (procesos económicos y ecológicos; sistemas de parentesco y relaciones de género, estructuras políticas y jurídicas; creencias, religión y rituales, y sistemas simbolicocognitius) en relación con la diversidad cultural y las implicaciones para la comprensión y la resolución de problemas sociales. Conocer la importancia del trabajo de campo empírico como método primario para la recogida de datos para la generación de teorías antropológicas.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones relacionadas con la administración social, agencias de cooperación, enseñanza pública o privada, investigación. Trabajar como técnico de igualdad, realizando estudios de mercado, en asesorías técnicas, diseño e intervención, en consultorías de recursos humanos y organización.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte 16 de 75

Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Descripción de la titulación

El objetivo de este Grado consiste en formar profesionales del deporte, capacitados en la teoría y la práctica de cualquier disciplina deportiva: cómo practicarla, reglamento, técnicas especializadas, cuidados que se deben tener, condiciones físicas necesarias, ventajas musculares y atención a problemas causados por la práctica inadecuada. Además, la carrera no se centra sólo en el deporte como actividad física, sino que profundiza en la ciencia del medioambiental óptimo para desarrollar los diferentes deportes.

El estudiante que quiera acceder a estos estudios deberá efectuar obligatoriamente, además de la preinscripción, una prueba de aptitud personal que consiste en la realización de diferentes actividades motrices relacionadas con: la adaptación al medio acuático, la resistencia física, la flexibilidad, la agilidad, la coordinación, y la fuerza en el tren superior e inferior. Los deportistas de alto nivel se rigen por unas pruebas físicas diferentes. Las personas declaradas aptas, después de superar estas pruebas, tendrán la admisión condicionada a las calificaciones de las pruebas de aptitud para el acceso a la universidad.

Salidas Profesionales

Estos profesionales pueden realizar actividades de: entrenamiento y preparación deportiva, gestión y organización de instalaciones o empresas deportivas, animación física y recreativa, y asesoramiento y emisión de informes en materia pedagógica de la actividad física y el deporte. Pueden trabajar asimismo, como profesores de Educación Física y Deportes o Educación Especializada de disminuidos físicos o psíquicos, como especialistas paramédicos en el proceso de rehabilitación del paciente, completando el trabajo del fisioterapeuta, como masajistas y jueces deportivos, asesores deportivos de clubes y expertos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Campus de Cantoblanco
Avenida de Tomás y Valiente, 3
28049 Madrid
Tels.: 91 497 86 21 / 91 497 86 23 / 91 497 86 60 / 91 497 28 41
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque - Edificio D
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Ctra de Pozuelo a Majadahonda, Km 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03/91 709 14 00
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Grado en Ciencias del Deporte

Descripción de la titulación

El objetivo general del Grado en Ciencias del Deporte es formar profesionales capaces de planificar, organizar, regular, dirigir y evaluar las diferentes prácticas y demandas sociales relacionadas con la actividad física y del deporte.

El estudiante que quiera acceder a estos estudios deberá efectuar obligatoriamente, además de la preinscripción, una prueba de aptitud personal que consiste en la realización de diferentes actividades motrices relacionadas con: la adaptación al medio acuático, la resistencia física, la flexibilidad, la agilidad, la coordinación y la fuerza en el tren superior e inferior. Los deportistas de alto nivel se rigen por unas pruebas físicas diferentes. Las personas declaradas aptas, después de superar estas pruebas, tendrán la admisión condicionada a las calificaciones de las pruebas de aptitud para el acceso a la universidad.

Salidas profesionales

Estos profesionales pueden realizar actividades de: entrenamiento y preparación deportiva, gestión y organización de instalaciones o empresas deportivas, animación física y recreativa, y asesoramiento y emisión de informes en materia pedagógica de la actividad física y el deporte. Pueden trabajar asimismo, como profesores de Educación Física y Deportes o Educación Especializada de disminuidos físicos o psíquicos, como especialistas paramédicos en el proceso de rehabilitación del paciente, completando el trabajo del fisioterapeuta, como masajistas y jueces deportivos, asesores deportivos de clubes y expertos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF)
Campus Ciudad Universitaria
Avenida Martín Fierro, 7
28040 Madrid
Tel.: 91 336 40 01
www.inef.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Gestión Deportiva

Descripción de la titulación

El Grado en Gestión Deportiva tiene como objetivo dotar a los alumnos de los conocimientos y de las competencias que les permita ejercer su profesión, en cualquiera de sus formatos y especializaciones como son el turismo deportivo, el marketing deportivo, la gestión de las diferentes tipologías de centros y espacios dedicados al deporte, la gestión del deporte profesional adoptando el perfil de alguna de las figuras que actualmente conforman la gestión del deporte profesional o la asesoría y consultoría de las instalaciones, espacios, entidades y actividades deportivas.

Salidas profesionales

Los principales ámbitos del ejercicio profesional de un egresado en este grado serán numerosas dentro de la dirección, planificación y administración de actividades deportivas, de ocio y de fitness en diferentes contextos, tanto clubes profesionales y Federaciones, empresas de eventos deportivos, administraciones públicas, cadenas de fitness-wellness, turismo activo, consultoría y asesoría deportiva, empresas de servicios para ayuntamientos y colegios, campos de golf, instalaciones acuáticas y recreativas, y en cualquier caso, dispondrás de las competencias y conocimientos para gestionar cualquier tipo de empresa ligada al ocio, turismo y sector servicios.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Ciencias del Trabajo

17 de 75

Grado en Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación estriba en dar respuesta a las nuevas demandas profesionales en el ámbito de la dirección y gestión de Recursos Humanos. Crear especialistas en la rama social del Derecho -Trabajo y Seguridad Social-, mediante la adquisición de conocimientos jurídicos, pero también económicos y de sociología laboral. Es decir, especialistas que puedan dedicarse a una actividad laboral propia de sus conocimientos, tanto en el sector privado como público.

Su finalidad, es la de proporcionar una formación adecuada en el campo del trabajo humano, en su doble vertiente organizativa y relacional, que permite a los diplomados en carreras afines, como Relaciones Laborales, Trabajo Social o Gestión y Administración Pública, contar con una titulación que profundice en su área profesional.

Salidas profesionales

Esta titulación prepara a los futuros graduados para que ejerzan su actividad profesional en el área de recursos humanos de las empresas y en el ámbito de representantes de empresas, trabajadores y particulares ante organismos de conciliación, Tribunales de lo Social y en aquellos campos relacionados con las políticas de funcionamiento del mercado laboral, búsqueda de yacimientos de empleo y auditorías laborales así como trabajar en el sector docente y de la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Jurídicas

Carretera de La Coruña, km. 38,500

Vía de Servicio, nº 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99

www.udima.es

Correo electrónico: informa@udima.es

Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos

Descripción de la titulación

Los orígenes de los estudios de relaciones laborales se remontan a la década de los años veinte del siglo pasado, cuando comenzaron a funcionar las Escuelas Sociales (dependientes del Ministerio de Trabajo) en España.

Son estudios muy consolidados, con una larga tradición y que se diseñaron en función de perfiles profesionales muy claros, que incluían a directores de recursos humanos, graduados sociales, mediadores laborales, delegados de prevención.

En la enseñanza de relaciones laborales están presentes la práctica totalidad de las ciencias sociales. Hay así, áreas jurídicas, económicas, de empresa, de psicología, de sociología, de historia.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desarrollar sus actividades en los siguientes campos: dirección y gestión de recursos humanos en empresas públicas y privadas e instituciones públicas y privadas; graduado social; agente de empleo y desarrollo local; profesor de formación y orientación laboral.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 31
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Relaciones Laborales y Empleo

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene como objetivo básico la formación integral acerca de la problemática del empleo y de las relaciones laborales. Estas realidades tan centrales y vitales para nuestras sociedades europeas como son el empleo y el trabajo deben ser analizadas desde un amplio elenco de materias: fundamentalmente, desde la Economía y la empresa, desde la Sociología, la Ciencia Política y la Psicología, y desde el Derecho.

Salidas profesionales

Serán titulados con formación multidisciplinar, por tanto serán muy variadas e importantes, en cantidad y calidad, las oportunidades profesionales en campos tales como los recursos humanos, el diseño y la gestión de las políticas (públicas y privadas) de formación, empleo, inserción laboral, la orientación profesional, la intermediación en el mercado de trabajo, la consultoría y asesoría laborales y la dirección y gestión de relaciones laborales. Estas oportunidades no sólo existirán a nivel nacional, sino también en la esfera internacional, bien en el ámbito de empresas, bien en el ámbito no lucrativo de organizaciones públicas y privadas (Organización Internacional del Trabajo, ONG's, observatorios internacionales).

El nuevo Grado no es, sin embargo, una mera refundición de los antiguos títulos de Relaciones Laborales y la Licenciatura de Ciencias del Trabajo sino una integral reformulación de su contenido y de su metodología, más adaptada al espacio internacional en que nos situamos y a la necesidad de formación multidisciplinar que se demanda de un profesional del empleo y las relaciones laborales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

C/ Madrid 126-128

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 95 48

www.uc3m.es

Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es



Grado en Ciencias del Transporte y la Logística

Descripción de la titulación

Se trata de una titulación reciente que está pensada para personas que quieran desarrollar su actividad profesional en áreas funcionales de logística, operaciones, transporte, distribución o producción.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad profesional en el mundo del transporte, empresas de transporte de pasajeros y/o mercancías, en cualquiera de los diferentes modos de transporte: terrestre, marítimo y aéreo) y la logística (operadores logísticos en general: gestión de la cadena de suministros, almacenes, distribución).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas

C/ Moscatelar, 10-12

28043 Madrid

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.edu

Correo electrónico: info@ucjc.edu



Grado en Ciencias Políticas

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Graduado en Ciencias Políticas deberán proporcionar un conocimiento adecuado de los aspectos básicos y aplicados del fenómeno político en sus vertientes jurídicas, sociales e históricas. Este Grado ofrece una formación pluridisciplinar centrada en el análisis de los procesos políticos contemporáneos, orientada a quienes desean entender, analizar, orientar y mejorar la política. El núcleo central de la carrera incluye conocimientos teóricos y prácticos sobre comunicación y cultura política, comportamiento y actitudes, instituciones, administración y políticas públicas, procesos electorales, grupos de interés y movimientos sociales, partidos políticos, cambio y conflictos políticos, ideologías políticas, sistemas políticos del mundo y metodología de la investigación en ciencia política. Además se incluyen otras materias relacionadas con la sociología, la filosofía, el derecho y la economía.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral tanto en el ámbito público como privado. Así:

Empleo Público

- Oposiciones: Carrera Diplomática. Administración Europea. Organismos Internacionales. Administración General del Estado. Inspectores de Seguros del Estado. Inspectores Entidades de Crédito. Inspectores Hacienda Estado. Inspectores Trabajo y Seguridad Social. Interventores Seguridad Social. Interventores y Auditores del Estado. Técnicos de la Administración Central. Técnicos de la Administración Civil del Estado. Técnicos de Seguridad Social. Administración Autónoma. Técnicos de la Administración Civil de la Comunidad. Administración Local. Secretario de Ayuntamiento. Interventor. Universidades.
- Por concurso: Agente de Desarrollo Rural. Agente de Desarrollo Tecnológico. Agente de Desarrollo Turístico. Agente de Igualdad. Agente de Impacto Medioambiental.

Empresa Privada

- Calidad y Medio Ambiente: auditorías de calidad, estudios sociológicos de impacto ambiental, implantación de Agendas 21.
- Comercio Exterior.
- Consultoría en Administración Pública: campañas de sensibilización social. Desarrollo local. Nuevas tecnologías. Diseño y evaluación de políticas públicas. Elaboración de informes sobre colectivos (juventud, infancia, género, migraciones, drogodependencias).
- Opinión Pública - Marketing: estudios de producto y marca, de precio, de publicidad, de distribución, de consumo.
- Investigación de mercados: estudios de viabilidad, Hall-Test, pseudo-compras, test de envases, medición de audiencias, estudios de centros comerciales, paneles de expertos, satisfacción del cliente, intención de voto y de popularidad, estudios de imagen de empresa.
- Investigación social: estudios de detección de necesidades de colectivos, investigaciones para fomentar la participación ciudadana, estudios descriptivos de situación, estudios estratégicos.
- Mediación social: familiar, vecinal, empresarial.

- Ámbito social: adopciones internacionales, drogodependencias, demografía, inmigración, mayores, gerontología, servicios sociales, turismo, urbanismo.
- Prevención riesgos laborales: seguridad, higiene, ergonomía y psicología.
- Recursos humanos: selección, administración, organización y desarrollo, estudios de clima laboral, relaciones laborales, comunicación interna y externa.
- Orientación laboral.
- Formación: docencia, gestión de la formación, realización de estudios de detección de necesidades formativas.
- Tercer sector (ONG's) y partidos políticos y organizaciones: cooperación y desarrollo, acción social, asesoramiento y análisis político, periodismo político, comunicación política.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Getafe
C/ Madrid, 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 95 48
www.uc3m.es
Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Derecho
Avda. del Valle, 21
28003 Madrid
Tel.: 91 514 04 00
www.uspceu.es
Correo electrónico: ceu@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 394 29 54 / 91 394 29 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Ciencia Política y Administración Pública

Descripción de la titulación

Este título de Grado se entiende como una formación de tipo generalista que combina, además de los conocimientos en ciencia política y de la administración, conocimientos de economía, derecho, historia y sociología, así como materias instrumentales orientadas a la búsqueda.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral en administraciones públicas, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Carrera diplomática, ejercicio profesional en empresas de consultoría, prospección de mercados y gestión de comercio internacional, gabinetes de estudio e institutos de búsqueda, ejercicio de la docencia en centros de enseñanza secundaria y universitaria.

Este profesional se ocupa de analizar los procesos, mercados, estructuras y formas de gobierno y la organización política y de la administración desde las siguientes perspectivas: jurídica, social, histórica y económica. También realiza funciones de gestor administrativo, especialista en marketing, director comercial, jefe de ventas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus de Cantoblanco
C/ Kelsen, 1
28049 Madrid
Tels.: 91 497 81 18 / 91 497 82 73 / 91 497 87 63
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de CC. Humanas y Sociales
C/Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ciencia Política y de la Administración

Descripción de la titulación

El Grado en Ciencia Política y de la Administración se propone una serie de objetivos que abarcan tanto aspectos genéricos de la preparación en Ciencias Sociales, como aspectos teóricos de la disciplina y aspectos más instrumentales relacionados con la investigación y la práctica aplicada de conocimientos teóricos.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral en administraciones públicas, organismos internacionales, organizaciones no gubernamentales, medios de comunicación, partidos y sindicatos ejerciendo como técnico superior. Carrera diplomática, ejercicio profesional en empresas de consultoría, prospección de mercados y gestión de comercio internacional, gabinetes de estudio e institutos de búsqueda, ejercicio de la docencia en centros de enseñanza secundaria y universitaria.

Este profesional se ocupa de analizar los procesos, mercados, estructuras y formas de gobierno y la organización política y de la administración desde las siguientes perspectivas: jurídica, social, histórica y económica. También realiza funciones de gestor administrativo, especialista en marketing, director comercial, jefe de ventas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

C/ Del Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 398 70 54 / 84 58

www.uned.es

Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Gestión y Administración Pública

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Graduado en Gestión y Administración Pública, deberán proporcionar una formación adecuada en las bases teóricas y en las técnicas de gestión administrativa y financiera, con especial incidencia en el campo de las Administraciones Públicas.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como técnicos en relaciones institucionales o comportamientos políticos, y como responsables en organismos y empresas. Se ocupan asimismo de realizar estudios y asesorías para empresas e investigación sobre opinión pública. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en despachos de abogados, procuradores y notarios, en gabinetes de información de empresas u organismos de las Administraciones Públicas y embajadas, y en el ámbito docente.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Igualdad de Género (on line)

Descripción de la titulación

Este Grado ofrece una formación al alumnado que le permitirá la realización de tareas profesionales derivadas de la aplicación del principio de igualdad entre mujeres y hombres, así como desempeñar la profesión en el ámbito de la Cooperación para el Desarrollo y en el campo de la intervención social. Dotará de los conocimientos, herramientas y destrezas necesarias para el análisis y la investigación con perspectiva de género, aplicable en cualquier investigación académica.

Salidas Profesionales

Este Grado de Igualdad de Género ofrece una formación pionera y de calidad adaptada al nuevo marco legislativo y a las necesidades reales del mercado laboral. El carácter interdisciplinar del Grado y la incorporación de la perspectiva de género como herramienta de análisis transversal proporcionará al alumnado una formación ajustada a las diferentes salidas profesionales demandadas por el mercado laboral. De este modo, esta titulación superior ofrece, por una parte, una formación adecuada para el alumnado con una vocación profesional orientada al sector privado o empresarial, al sector público o a las organizaciones no gubernamentales y, a su vez, representa una novedosa oferta formativa para aquellas personas con interés en el ámbito de la intervención en materia de igualdad de oportunidades o que precisen de la capacitación técnica adecuada a los requerimientos del nuevo yacimiento de empleo que representa la figura del/la Agente de Igualdad de Oportunidades.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Vicálvaro

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tel.: 91 488 78 00

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Relaciones Internacionales

Descripción de la titulación

Con el Grado de Relaciones Internacionales se trata de dotar de una formación superior estructurada, multidisciplinar y completa de los especialistas internacionales que se requieren de forma creciente y urgente por la sociedad española y el resto de Europa. Se formarán profesionales con una base científica sólida, con un marcado carácter interdisciplinar y capaces de desempeñar labores de dirección, gestión, asesoría, coordinación, análisis, evaluación, resolución de problemas o difusión de proyectos en el campo de las relaciones internacionales, ya sea en ámbitos públicos o privados”.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad laboral, entre otros, en los siguientes ámbitos:

Organizaciones Intergubernamentales y Servicio Exterior del Estado:

- Funcionarios de los órganos y agencias de proyección exterior de las Administraciones Autonómicas y Locales.
- Administrador Superior de la Unión Europea.
- Funcionario de Organizaciones Intergubernamentales de carácter regional.
- Funcionario de Organizaciones Intergubernamentales de carácter mundial.
- Consultor de política internacional.
- Asesor de asuntos internacionales.

Docencia:

- Docente de enseñanza reglada universitaria.
- Docente de enseñanza reglada no universitaria.

Información y comunicación internacionales:

- Analista de servicios de información e inteligencia del estado.
- Corresponsal internacional.
- Corresponsal de guerra.
- Periodista especializado en información internacional.
- Responsable de comunicación de organizaciones intergubernamentales.
- Responsable de comunicación de organizaciones no gubernamentales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 29 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Campus Moraleja
Avda. de Bruselas, 12-14
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de CC. Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa

Centro privado adscrito a IEUniversity (Privada)

C/Castellón de la Plana, 8
28006 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
Correo electrónico: university@ie.edu

Grado en Sociología

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es proporcionar una formación científica adecuada sobre los aspectos básicos y aplicados de la Sociología. Se ocupan del estudio de la sociedad humana, las colectividades que la forman, las estructuras sociales, las causas que originan los cambios y desviaciones sociales, historia política y social. El Graduado en Sociología proporciona los conocimientos necesarios para el estudio de los grupos sociales, su comportamiento dentro de la sociedad, las razones que explican estos comportamientos, los cambios sociales y estructurales que se dan en ellos y también los factores que los provocan.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como técnicos en organizaciones, recursos humanos o investigación de mercados, como especialistas en sociología política, familiar o electoral y como demógrafos.

Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en departamentos de marketing, recursos humanos y selección de personal de cualquier empresa, en el ámbito de cooperación y desarrollo y en la Administración Pública, así como dedicarse a la docencia o la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126-128

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 95 48

www.uc3m.es

Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

C/ Del Obispo Trejo, 2

28040 Madrid

Tels.: 91 398 70 54 / 84 58

www.uned.es

Correo electrónico: infuned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus de Vicálvaro

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tel.: 91 488 78 00

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Grado en Comercio

Descripción de la titulación

El Grado en Comercio tiene como objetivo general formar profesionales capacitados para desempeñar su labor en los distintos departamentos de la organización, ofreciendo una formación práctica y de aplicación directa. Por eso, los contenidos del Grado en Comercio desarrollarán competencias que permitan desarrollar una pluralidad de habilidades necesarias en una actividad de amplio reconocimiento y tradición. Citamos a modo de ejemplo algunas de las habilidades básicas: gestión integral de empresas, haciendo especial hincapié en el aspecto comercial; de comunicación y negociación de ámbitos internacionales en la propia lengua o en lenguas extranjeras; de dirección de equipos interdisciplinarios y de ventas; de gestión de bases de datos, en particular las de clientes para captarlos, retenerlos, fidelizarlos de manera sostenible para la empresa.

Salidas profesionales

Los puestos de trabajo que podrán desempeñar los graduados en Comercio, abarcan un espectro muy amplio que se desarrolla a diferentes niveles en el marco de los organismos e instituciones públicas y privadas. En el ámbito de los negocios, desde responsable de gestión integral, pasando por una pluralidad de actividades vinculadas al comercio como: responsable comercial, de mercadotecnia, de ventas, de producto, de distribución, hasta técnico comercial del Estado.

Direcciones de los centro y planes de estudio correspondientes

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Comercio y Turismo

Avenida de Islas Filipinas, 3

28003 Madrid

Tel.: 91 394 67 67

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Dirección Comercial y Marketing / Grado en Marketing y Comunicación Comercial / Dirección Comercial

Descripción de la titulación

Estos estudios deben proporcionar al alumno los conocimientos especializados en las técnicas de investigación de mercados y de la toma de decisiones en Marketing con el fin de cubrir las necesidades profesionales que experimentan los Institutos de Investigación de Mercados y los Departamentos de Marketing, Ventas y Comerciales de las empresas. La investigación de mercados es la parte del Marketing que trata de estimar las preferencias de los consumidores ante un producto o servicio determinado, la incidencia que puede tener en el mercado ese producto o servicio y la forma más adecuada de presentarlo.

Salidas profesionales

Estos especialistas recogen la información en diferentes áreas de actividad de las empresas, diseñan investigaciones de mercado, realizan la programación y puesta en marcha de campañas de difusión comercial, y estudian los elementos de publicidad y la eficacia de las promociones. En general, ocupan puestos de trabajo como gerentes, directores comerciales, de compras y ventas, distribución y producción, como asesores, consultores o auditores. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en empresas de mercadotecnia o estadística, así como en departamentos Comerciales y de Marketing de cualquier empresa. También pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Dirección Comercial y Marketing

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Marketing y Comunicación Comercial / Dirección Comercial

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de CC. de la Comunicación. Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales
C/ Tajo s/n. Edificio E. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es. Correo electrónico: ads@uem.es

Facultad de CC. Sociales
Avda. de Bruselas, 12-14
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es. Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Marketing

Descripción de la titulación

El Grado en Marketing se adapta plenamente a las demandas del mundo empresarial ya que su objetivo es formar a profesionales versátiles, con un gran bagaje de conocimientos económicos y empresariales y aportándoles una visión práctica de los problemas comerciales. Este grado proporciona las destrezas necesarias para desarrollar una extensa gama de funciones dentro de las áreas de dirección y gestión de marketing en cualquier institución pública o privada, responsabilidad de las funciones específicas de investigación de mercados, o de inicio de un negocio propio.

Salidas profesionales

El Grado en Marketing permite trabajar en todos los sectores y en la mayor parte de las empresas. Los conocimientos adquiridos en esta titulación permiten desarrollar la actividad profesional en empresas y organismos que realicen estudios de prospección e investigación de mercados o en los departamentos de marketing de empresas públicas y privadas. Concretamente, las principales oportunidades profesionales de los graduados en Marketing se presentan en los departamentos de marketing, publicidad y ventas de empresas e instituciones, pertenecientes tanto al ámbito privado como de las Administraciones Públicas, así como en las empresas del sector propio del marketing; investigación de mercados, publicidad, marketing directo, consultoría, distribución comercial. Asimismo, otras posibilidades profesionales se encuentran dentro del campo de la docencia, tanto universitaria como en enseñanzas medias.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ctra de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Escuela Superior de Gestión Empresarial y Marketing -ESIC

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

Avda de Valdenigrales, s/n
28223 Pozuelo de Alarcón
Tel.: 91 452 41 00
www.esic.es
Correo electrónico: info.madrid@esic.es

Escuela Superior Empresarial Relaciones Públicas - ESERP

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Costa Rica, 9
28016 Madrid
Tel.: 91 350 12 12
www.eserp.com
Correo electrónico: info@eserp.com

Grado en Marketing y Gestión Comercial

Descripción de la titulación

El Grado en Marketing y Gestión Comercial ofrece una formación específica en el área comercial para desempeñar cualquier función en el proceso que comienza antes de la creación de un producto y continúa hasta la fidelización del cliente. Todas las asignaturas tienen una orientación eminentemente práctica. Las explicaciones de los profesores se completan con la realización de casos prácticos, la organización de actividades específicas y la visita de profesionales de reconocido prestigio que enriquecen con su experiencia la formación de los alumnos.

Salidas profesionales

Estos especialistas pueden desempeñar su actividad profesional en:

- Departamento de Marketing y Comercial.
- Agencias de Publicidad: creación publicitaria, planificación de medios, gestión de cuentas.
- Empresas de Distribución Comercial: gestión de centros comerciales, merchandising, logística, Trade Marketing.
- Empresas de Investigación Comercial: estudios de mercado, análisis de oportunidades, creación y desarrollo de nuevos productos, estudios de viabilidad comercial.
- Dirección de ventas: selección y formación de vendedores, organización y gestión de las ventas.
- Consultorías de marketing: marketing audit, formación a empresas, diseño de estrategias comerciales.
- Instituciones no lucrativas: ONG's, partidos políticos, organismos públicos, fundaciones, universidades.
- Creación de una empresa propia (Emprendimiento Empresarial).
- Acceso a Oposiciones del Estado.
- Acceso a Doctorado y la Carrera Docente.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Moncloa

Julián Romea, 23

28003 Madrid

Tel.: 91 456 63 00

www.uspceu.com

Correo electrónico: ceu@ceu.es

Grado en Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias del Mercado

Descripción de la titulación

Estos graduados son personas interesadas en desarrollar sus conocimientos y aptitudes en el área comercial de la empresa, detectar oportunidades y crear estrategias orientadas al logro de los objetivos empresariales.

Salidas profesionales

Trabajo en empresas e instituciones, crear y desarrollar comercialmente su negocio, realizar tareas de asesoramiento, evaluación, consultoría, gestión y dirección de proyectos comerciales en cualquier empresa o institución.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: info@ucjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Derecho

21 de 75

Grado en CC. Jurídicas de las Administraciones Públicas

Descripción de la titulación

El objetivo del Grado es abordar el estudio omnicompreensivo del régimen jurídico y de la actuación de las Administración Públicas (sin olvidar la perspectiva politológica y económico-financiera). El Grado está orientado a la adquisición de competencias, habilidades y conocimientos que permitan a los estudiantes no sólo acceder a las Administraciones Públicas (como funcionarios y como personal laboral) sino también progresar y trabajar en su seno. Para ello se forma a los estudiantes en las normas de funcionamiento de las Administraciones Públicas, así como en el conocimiento de sus instrumentos de gestión y de dirección. El Grado constituye una preparación básica completa para abordar cualquier temario de oposiciones, sin perjuicio de las ineludibles especialidades por materias que sectorialmente algunas de ellas pudieran exigir.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar funciones en todas las Administraciones Públicas: desde la Administración local a la Administración internacional, pasando, por supuesto, por las Administraciones autonómica y estatal, pero también por la Administración de la Unión Europea, estrechamente integrada con todas las anteriores.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudio

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho

C/ Obispo Trejo, s/n (esquina a Senda del Rey)

Apartado de Correos 60.140

28080 Madrid

Tel.: 91 398 81 33

www.uned.es

Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Criminología

Descripción de la titulación

La Criminología se ocupa de la delincuencia y de su control. Como disciplina científica es una ciencia empírica, basada en la utilización de métodos e instrumentos reglamentados para la recogida sistemática de información y la validación de las hipótesis y teorías. Los objetivos que se pretenden conseguir son el conocimiento de los mecanismos de prevención y tratamiento de la delincuencia; los modelos de prevención; técnicas de investigación y de tratamiento de la víctima.

Salidas profesionales

El criminólogo puede desarrollar su labor en distintos campos como el policial, (influyendo en el desempeño de la labor de la misma y asesorándola en las situaciones que hoy en día preocupan cada vez más a la opinión pública, como en los casos de infractores menores de edad, mujeres o personas mayores maltratadas, marginados, e incluso en delitos de tráfico); el de las instituciones penitenciarias (aportando conocimiento científico del hecho criminal y los medios para su tratamiento, evaluación y pronóstico); y el judicial (asistiendo a los Jueces de Vigilancia Penitenciaria en el control de permisos de salida, de libertad condicional) sin olvidar por ello que también pueden desarrollar su trabajo en el ámbito de la seguridad privada.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho. Área de Ciencias Sociales
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 31
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Sociales y Jurídicas
Carretera de La Coruña, km. 38,500
Vía de Servicio, n° 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Grado en Criminología y Seguridad / Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad

Descripción de la titulación

La criminología se ocupa de la delincuencia y de su control. Como disciplina científica es una ciencia empírica, basada en la utilización de métodos e instrumentos reglamentados para la recogida sistemática de información y la validación de las hipótesis y teorías. Los objetivos que se pretenden conseguir son el conocimiento de los mecanismos de prevención y tratamiento de la delincuencia; los modelos de prevención; técnicas de investigación y de tratamiento de la víctima. Los conocimientos superiores en Criminología se configuran en torno al estudio del por qué, cómo, cuándo y bajo qué circunstancias se desarrolla el acto criminal. El mundo del crimen es dinámico y está vinculado al curso de los acontecimientos sociales, culturales, vitales y políticos que viven las sociedades.

Esta titulación incorpora a los estudios de Criminología las materias relativas a la Seguridad Privada y a la prevención e investigación de hechos delictivos, tan presentes en la actual "sociedad de riesgo". Facilita el pleno acceso al mercado laboral a través del ejercicio de profesiones relacionadas con la Criminalística y la Seguridad.

Salidas profesionales

Los egresados en esta titulación pueden desarrollar su actividad profesional en el mundo de la investigación criminológica, la seguridad pública, la seguridad privada, instituciones penitenciarias, administración de justicia y ciencias forenses:

- Directivo en empresas de seguridad privada.
- Acceso a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad y promoción interna.
- Perito criminólogo en tribunales de Justicia.
- Delegado de Libertad Vigilada.
- Director de equipos de consultoría legal y criminológica.
- Asesor para el tratamiento criminológico en menores, familia, víctimas de delitos, mediación familiar y violencia de género.
- Perito y asesor criminólogo.
- Integrante de los equipos de tratamiento en Instituciones Penitenciarias.
- Abogados.
- Fiscales.
- Jueces.
- Terapeutas Ocupacionales.
- Asistentes Sociales.
- Psicólogos / Psiquiatras.
- Sociólogos.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Criminología y Seguridad

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas
C/Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ciencias Criminológicas y de la Seguridad

Universidad CEU- San Pablo (Privada)

Facultad de Derecho
Campus Moncloa
Avda. del Valle, 21
28003 Madrid
Tel.: 91 514 04 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: ceu@ceu.es

Grado en Derecho

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Graduado en Derecho deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho. Esta formación capacita fundamentalmente para la defensa en juicios de los intereses y derechos tanto de las personas físicas como jurídicas, la elaboración de dictámenes sobre cuestiones legales y asesoramiento jurídico.

El objetivo de esta titulación es el de proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho. Esta formación les capacita fundamentalmente para elaborar la defensa en juicios tanto de los intereses como de los derechos de las personas físicas jurídicas, dictámenes sobre cuestiones legales, asesoramientos jurídicos, etc.

Está dirigida a la formación de especialistas en la sistematización de todo tipo de información y documentación, con el fin de adquirir un dominio de los sistemas y los lenguajes más avanzados del tratamiento de la información.

Su formación contempla diversas ramas del Derecho, como el administrativo, financiero, fiscal, laboral, político, civil, penal, procesal y romano, y también trata algunos temas de economía, como la economía política y la hacienda pública.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como abogados, directores de recursos humanos, jefes de personal, fiscales, jueces, notarios, inspectores, procuradores, agentes de cambio y bolsa, abogados del Estado, gestores administrativos, diplomáticos, criminólogos, inspectores de policía y detectives. Así mismo, se encargan de ofrecer asesoramiento jurídico, laboral, comercial, administrativo o fiscal, y de redactar documentos jurídicos y proyectos de leyes. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en despachos de abogados, departamentos de recursos humanos y de administración, en asesorías, consultorías, auditorías, embajadas, consulados, tribunales, juzgados, Administración Pública y organismos internacionales. También pueden dedicarse al ejercicio libre de la profesión, así como a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de abogado o procurador previa la realización del máster correspondiente.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Derecho. Campus Ciudad
C/ Libreros, 27
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 43 13/16
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho
Campus de Cantoblanco
C/ Kelsen, 1
28049 (Madrid)
Tels.: 91 497 81 18 / 91 497 82 73 / 91 497 87 63
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
C/ Madrid, 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 95 48
www.uc3m.es
Correo electrónico: futurosestudiantes@uc3m.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Avda. de la Universidad Carlos III, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 856 12 29
www.uc3m.es
Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb Villafranca de Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: info@ucjc.es

**Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa
Centro privado adscrito a IEUniversity (Privada)**

C/Castellón de la Plana, 8
28006 Madrid
Tel.: 91 568 96 20
Correo electrónico: university@ie.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho. Área de Ciencias Sociales
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 54 31
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Enseñanza Superior Villanueva**(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Claudio Coello, 11

28001 Madrid

Tel.: 91 577 56 66

www.villanueva.eduCorreo electrónico: info@villanueva.edu**Centro de Enseñanza Superior de Estudios Financieros (CUNEF)****(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Serrano Anguita, 8-10 y 9-13

28004 Madrid.

Tel.: 91 448 08 91

www.cunef.eduCorreo electrónico: secretaria@cunef.edu**Centro de Enseñanza Superior Cardenal Cisneros****(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ General Díaz Porlier, 58

28006 Madrid

Tel.: 91 309 61 20

www.cu-cisneros.esCorreo electrónico: secretaria@cu-cisneros.es**Instituto de Estudios Bursátiles (IEB)****(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Alfonso XI, 6

28014 Madrid

Tel.: 91 524 06 15

www.ieb.esCorreo electrónico: info@ieb.es**Centro de Enseñanza Superior Escorial – M^a Cristina****(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Alamillos, 2

28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid)

Tel.: 91 890 45 45

www.rcumariacristiana.comCorreo electrónico: secretaria@rcumariacristina.com**Universidad CEU – San Pablo (Privada)**

Facultad de Derecho

Avda. del Valle, 21

28003 Madrid

Tel.: 915 14 04 00

www.uspceu.esCorreo electrónico: ceu@ceu.es**Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Facultad de CC. Sociales

Campus de Villaviciosa de Odón. Campus Universitario – Edificio E

C/Tajo, s/n. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.esCorreo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de CC. Jurídicas y Sociales
Ctra. Pozuelo-Majadahonda Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Derecho (ICADE)
C/ Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho
C/ Obispo Trejo, s/n (esquina a Senda del Rey)
Apartado de Correos 60.140
28080 Madrid
Tel.: 91 398 81 33
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Jurídicas
Carretera de La Coruña, km. 38,500
Vía de Servicio, nº 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Grado en Derecho, Mención en Derecho Francés

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Graduado en Derecho deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho. Esta formación capacita fundamentalmente para la defensa en juicios de los intereses y derechos tanto de las personas físicas como jurídicas, la elaboración de dictámenes sobre cuestiones legales y asesoramiento jurídico.

El objetivo de esta titulación es el de proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados del derecho. Esta formación les capacita fundamentalmente para elaborar la defensa en juicios tanto de los intereses como de los derechos de las personas físicas jurídicas, dictámenes sobre cuestiones legales, asesoramientos jurídicos.

Está dirigida a la formación de especialistas en la sistematización de todo tipo de información y documentación, con el fin de adquirir un dominio de los sistemas y los lenguajes más avanzados del tratamiento de la información.

Su formación contempla diversas ramas del Derecho, como el administrativo, financiero, fiscal, laboral, político, civil, penal, procesal y romano, y también trata algunos temas de economía, como la economía política y la hacienda pública.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como abogados, directores de recursos humanos, jefes de personal, fiscales, jueces, notarios, inspectores, procuradores, agentes de cambio y bolsa, abogados del Estado, gestores administrativos, diplomáticos, criminólogos, inspectores de policía y detectives. Así mismo, se encargan de ofrecer asesoramiento jurídico, laboral, comercial, administrativo o fiscal, y de redactar documentos jurídicos y proyectos de leyes. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en despachos de abogados, departamentos de recursos humanos y de administración, en asesorías, consultorías, auditorías, embajadas, consulados, tribunales, juzgados, Administración Pública y organismos internacionales. También pueden dedicarse al ejercicio libre de la profesión, así como a la docencia y a la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Derecho. Área de Ciencias Sociales

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 54 31

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Economía

22 de 75

Grado en Filosofía, Política y Economía

Descripción de la titulación

Este grado tiene el objetivo principal de formar profesionales que pueden ejercer su actividad en instituciones públicas y privadas, en las que se precise de graduados con una sólida formación en ciencias políticas y economía, con una base importante en el análisis crítico y moral que pueden proporcionar las humanidades, esencialmente la filosofía. Está organizado por tres universidades, la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), la Universidad Carlos III de Madrid (UC3M) y la Universitat Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona. Esta última tiene la responsabilidad de la coordinación académica. La movilidad será un elemento presente en todos los años de la carrera. El carácter interuniversitario del programa lleva a los estudiantes a residir tanto en Barcelona como en Madrid, cursando en al menos tres universidades diferentes, intentando corregir la histórica poca movilidad de los estudiantes españoles, geográfica e institucional.

Salidas profesionales

Los profesionales formados en este grado contarán con una formación versátil que les permitirá optar a puestos de trabajo muy diversos en organizaciones tanto privadas como públicas. Sus elevadas competencias analíticas y el bagaje internacional favorecen ocupar puestos destacados en compañías multinacionales.

La inserción laboral de los futuros graduados puede encajar en ámbitos como la política, el periodismo, la industria, la educación, la dirección de empresas, la consultoría y relaciones públicas, los servicios diplomáticos, los gobiernos autonómicos y locales y organismos internacionales, entre otros.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de CC. Económicas y Empresariales
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente,5
28049 Madrid
Tels.: 91497 43 00/43 07/62 89
www.uam.es
Correo electrónico: atención.estudiante@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de CC. Sociales y Jurídicas
Campus de Getafe
C/Madrid,126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.:91 624 95 48
www.uc3m.es
Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Grado en Economía

Descripción de la titulación

Los estudios de Economía tienen como principal objetivo proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la economía y de las técnicas del análisis económico. Se ocupan, por tanto, del estudio teórico de las relaciones entre distintos elementos económicos como son, por ejemplo, la producción, el gasto, la inversión, con la intención de interpretar situaciones y aplicar soluciones para prevenir y resolver problemas prácticos.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación trabajan fundamentalmente en empresas de seguros, bancos, mutuas y cualquier departamento de contabilidad, administración, finanzas o personal. Realizan también labores de investigación y análisis de procesos económicos (producción, distribución, consumo...) así como los motivos, las fuerzas, las constantes y las causas que inciden en estos procesos mediante métodos matemáticos, estadísticos y sociológicos; estudiar la relación entre la oferta y la demanda de bienes y servicios; asesorar a la empresa a nivel de personal, de producción, de marketing (haciendo investigaciones de mercado).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y Turismo
Plaza de la Victoria, 2
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 42 58 / 43 13 / 43 16
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 00 / 07 / 62 89
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Moncloa
Julian Romea 23
28003 Madrid
Tel.: 91 456 63 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informa@ceu.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Getafe
C/ Madrid, 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 95 48
www.uc3m.es
Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel: 91 394 29 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Sociales y Jurídicas
Carretera de La Coruña, Km. 38,500
Vía de Servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Paseo Senda del Rey, 11
28040 Madrid
Tels.: 91 398 63 12 / 63 18 / 78 78
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Economía y Finanzas

Descripción de la titulación

El objetivo central del Grado en Economía y Finanzas es cualificar profesionales que con una sólida formación en economía, métodos cuantitativos y finanzas sean capaces de desempeñar labores de gestión, asesoramiento y evaluación en los diferentes ámbitos donde se toman decisiones de carácter económico financiero.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad en mercados financieros, departamentos financieros de empresas, empresas multinacionales, consultoría económica y financiera, servicios de estudios, Administraciones Públicas y organismos internacionales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tels.: 91 497 43 00 / 43 07 / 62 89

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Grado en Economía y Negocios Internacionales

Descripción de la titulación

Los estudios de economía tienen como principal objetivo proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la economía y de las técnicas del análisis económico. Se ocupan, por tanto, del estudio teórico de las relaciones entre distintos elementos económicos como son, por ejemplo, la producción, el gasto, la inversión, con la intención de interpretar situaciones y aplicar soluciones para prevenir y resolver problemas prácticos. Estos estudiantes deben sentir interés por los aspectos relacionados con el funcionamiento de la economía, del comercio exterior y de la actuación de las entidades públicas o privadas que realizan su actividad en un contexto internacional. Debe tener facilidad para la interpretación de datos numéricos, capacidad de análisis y de síntesis aplicable a la información económica, facilidad de comprensión y de abstracción, facilidad de expresión, pensamiento creativo, sociabilidad y una amplia visión del mundo y de sus interacciones socio-políticas.

Salidas profesionales

El Grado en Economía y Negocios Internacionales otorga al alumno cualificaciones profesionales muy demandadas en el mercado laboral en el que se integran tanto las empresas como organismos e instituciones oficiales nacionales y extranjeras.

Los graduados adquirirán una formación versátil que les permitirá desempeñar una gama amplia de funciones, directivas o técnicas, tanto en empresas privadas, especialmente en entidades de carácter internacional, centros de estudio e investigación, como en distintos niveles profesionales relacionados con lo internacional de las distintas administraciones. Entre ellas:

- Creación de empresas
- Docencia.
- Acceso a la función pública en organismos nacionales e internacionales
- Consultor en instituciones públicas o privadas.
- Analista económico (comercio exterior, mercados de valores, finanzas internacionales).
- Gestión de negocios internacionales.
- Programas de desarrollo económico y análisis del entorno.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas, Empresariales y Turismo

Plaza de la Victoria, 2

28802 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels. : 91 885 42 58 / 43 13 / 43 16

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Grado en Dirección Internacional de Empresas

Descripción de la titulación

Este Grado está especialmente dirigido a futuros directivos de empresas, tanto pertenecientes al sector de la economía digital como a sectores empresariales más tradicionales, que quieran desarrollar nuevos modelos de negocio que les permitan operar en mercados internacionales.

Este Grado se cimienta en torno a tres conceptos: internacionalidad, digital y emprendimiento. Los alumnos de este Grado aprenden los conocimientos necesarios para renovar el tejido empresarial que constituyen las industrias tradicionales, al mismo tiempo que desarrollan nuevos modelos de negocio en aquellas industrias nacidas como consecuencia del cambio tecnológico.

Salidas profesionales

Tras cursar esta titulación, los alumnos estarán capacitados para poder trabajar bajo diferentes perfiles profesionales relacionados con diferentes áreas funcionales de las empresas: Director proyectos contenidos digitales; Director proyectos productos interactivos; Productor ejecutivo; Responsable estrategia digital; Digital product manager; Director distribución videojuegos; Digital marketing strategy manager; Consultor / analista negocios digitales; Responsable contenidos digitales; Responsable RRHH empresas tecnológicas; Responsable licencias / Branding; Analista de guión; Diseñador de producción; Project manager Apps; Productor animación; Digital business developer.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital-UTAD

Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela

Complejo Europa Empresarial

28230 Las Rozas (Madrid)

Tel: 902 504 948

www.u-tad.com

Correo electrónico: info@u-tad.com



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Educación

23 de 75

Grado en Educación Infantil / Maestro / Magisterio en Educación Infantil

Descripción de la titulación

Estos profesionales se ocupan de la educación de los niños en su primera etapa evolutiva, que es la de mayor desarrollo psicológico y social: trabajan las formas de expresión, comunicación, acercamiento a contenidos educativos, observación del entorno natural y social y, en general, el desarrollo de todas sus habilidades.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a la actividad docente y pueden ser jefes de estudio o directores de colegio. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, guarderías, centros educativos de hospitales, cárceles u ONGs, en instituciones relacionadas con la animación sociocultural, bibliotecas, museos, centros culturales y editoriales, así como a través del ejercicio libre de la profesión.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Maestro en Educación Infantil.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Educación Infantil

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y Las Letras
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad CEU- San Pablo (Privada)

Fac. de Humanidades y CC. de la Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII 6, 8 y 10 y C/ Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informa@ceu.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales
C/ Tajo s/n
Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Fac. de CC. Jurídicas y Sociales
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.upcomillas.es.
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo de los Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

**Direcciones de los centros donde se imparten el Grado en Maestro /
Magisterio en Educación Infantil****Universidad de Alcalá (Pública)**

Facultad de Educación
Campus Universitario de Guadalajara
C/ Madrid, 1
19001 Guadalajara (Madrid)
Tel.: 949 20 97 31
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

**Centro Universitario "Cardenal Cisneros"
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad de Alcalá)**

Escuela Universitaria Cardenal Cisneros
Avda. de los Jesuitas, 34
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 889 12 54
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Formación de Profesorado y Educación
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 497 46 82
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

**Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)**

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Educación
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación. Edificio "La Almudena"
Rector Royo Villanova s/n. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 61 36
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

**Centro de Estudios Superiores en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
Correo electrónico: direccion@cesdonbosco.com

Escuela Universitaria de Profesorado Escuni

(Adscrita de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

Avda. Nuestra Sra. de Fátima, 102
28047 Madrid
Tel.: 91 465 17 00
www.escuni.com
Correo electrónico: info@escuni.com

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. de la Salud y la Educación
Carretera de La Coruña, km. 38,500
Vía de Servicio, nº 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

**Escuela Universitaria de Profesorado Fomento de Centros de Enseñanza
(Adscrita de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Costa Brava, 2 (Barrio de Mirasierra)
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
Correo electrónico: infoedu@villanueva.edu

Grado en Educación Primaria / Maestro/ Magisterio en Educación Primaria

Descripción de la titulación

Estos profesionales tienen competencia laboral en las áreas generales del segundo nivel educativo, contribuyendo a la educación de los niños en sus distintas capacidades, orientando su desarrollo general y el proceso de aprendizaje de conocimientos en materias sociales, artísticas, lingüísticas.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a la actividad docente y pueden ser jefes de estudio o directores de colegio y pedagogos, esto último habiendo recibido formación complementaria. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, guarderías, centros educativos de hospitales, cárceles u ONGs, en instituciones relacionadas con la animación sociocultural, bibliotecas, museos, centros culturales y editoriales, así como a través del ejercicio libre de la profesión.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Maestro de Primaria.

Direcciones de los centros donde se imparten el Grado en Educación Primaria

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de las Artes y Las Letras
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad CEU- San Pablo (Privada)

Fac. de Humanidades y CC. de la Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII 6, 8 y 10 y C/ Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informa@ceu.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales
C/ Tajo s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Fac. de CC. Jurídicas y Sociales
Ctra. Pozuelo-Majadahonda Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales

C/ Universidad de Comillas, 3

28049 Madrid

Tel.: 91 734 34 50

www.upcomillas.es.

Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Campus de Vicálvaro

Paseo de los Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tel.: 91 488 78 00

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

**Direcciones de los centros donde se imparten el Grado en Maestro /
Magisterio en Educación Primaria****Universidad de Alcalá (Pública)**

Facultad de Educación. Campus Universitario de Guadalajara

C/ Madrid, 1

19001 Guadalajara (Madrid)

Tel.: 949 20 97 31

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Centro Universitario Cardenal Cisneros

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad de Alcalá)

Avda. de los Jesuitas, 34

28806 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 889 12 54

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: ciu@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Formación de Profesorado y Educación

C/ Francisco Tomás y Valiente, 3

Campus de Cantoblanco

28049 Madrid

Tel.: 91 497 46 82

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10

28023 Madrid

Tel.: 91 740 19 80

www.lasallecentrouniversitario.es

Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de CC. Sociales y de la Educación
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación
C/ Rector Rojo Villanova, s/n. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 61 36
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

**Centro de Estudios Superiores en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
Correo electrónico: direccion@cesdonbosco.com

Escuela Universitaria de Profesorado Escuni**(Adscrita de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

Avda. Nuestra Sra. de Fátima, 102
28047 Madrid
Tel.: 91 465 17 00
www.escuni.com
Correo electrónico: info@escuni.com

**Escuela Universitaria de Profesorado Fomento de Centros de Enseñanza
(Adscrita de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Costa Brava, 2 (Barrio de Mirasierra)
28034 Madrid
Tel.: 91 734 04 13
www.villanueva.edu
Correo electrónico: infoedu@villanueva.edu

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. de la Salud y la Educación
Carretera de La Coruña, km. 38,500
Vía de Servicio, nº 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Grado en Educación Social

Descripción de la titulación

La Educación Social pretende responder a los diferentes tipos de necesidades educativas y sociales, en las diferentes áreas de la educación no formal: educación de adultos, formación en la 3ª edad, reinserción social de personas inadaptadas o con minusvalías, etc. Proporciona una formación que permite desarrollar tareas profesionales en sectores del mercado laboral como son: infancia, adolescencia y 3ª edad, ámbitos de justicia, bienestar social y educación, animación sociocultural, marginación, riesgo o inadaptación social.

Salidas profesionales

Estos profesionales podrán trabajar en ámbitos de justicia, bienestar social, centros educativos y juveniles. Asimismo podrán desempeñar trabajos para la Administración (autonómica y local) y ocupar puestos en centros colaboradores y privados. Podrán realizar también actividades de animación sociocultural, educación para adultos y educación especializada (marginados, riesgo social, discapacitados). Intervención en problemáticas socio-educativas en diferentes ámbitos: educación permanente de adultos, inserción socio-laboral, formación y orientación ocupacional, marginación social y cooperación de animación socio-cultural. Todo esto con el fin de mejorar la calidad de vida de las personas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario Cardenal Cisneros (Adscrito de titularidad privada a la Universidad de Alcalá)

Avda. de los Jesuitas, 34
28806 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 889 12 54
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación. Edificio -La Almudena-
Rector Royo Villanova s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 61 36
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Estudios Superiores en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

Calle de María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
Correo electrónico: direccion@cesdonbosco.com

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Educación
Edificio de Humanidades
C/ Juan del Rosal, 14
28040 Madrid
Tels.: 91 398 87 40 / 82 06 / 82 80 / 69 04
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Pedagogía

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Graduado en Pedagogía deberán proporcionar una formación teórica y práctica necesaria para el análisis, organización y desarrollo de los sistemas y procesos educativos. El objetivo de este grado es formar a profesionales especializados en la gestión de cambios y en el asesoramiento e intervención educativa. La Pedagogía estudia la parte formativa y educacional del ser humano. Se plantea los métodos educativos en las diferentes etapas de aprendizaje, desde la infancia hasta la madurez. Estudia, por tanto, qué procesos se han de seguir en el aprendizaje de una manera lógica y las variantes educativas, sociales y diferenciales de los sistemas de enseñanza actuales.

Salidas profesionales

Estos graduados se ocupan del estudio de las técnicas y métodos de enseñanza, el análisis y utilización de recursos tecnológicos para el aprendizaje, la educación especializada o de adultos, la orientación escolar, profesional y personal, la formación del profesorado, la gestión de centros escolares, la supervisión de servicios de carácter educativo y social, la asesoría de empresas relacionadas con la enseñanza y la animación cultural. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centros de enseñanza, empresas relacionadas con la educación, editoriales, centros de asistencia social, en el ámbito de la cooperación y desarrollo y en la Administración Pública, al igual que en la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Educación
C/ Rector Royo Villanova, s/n. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 62 62
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia. UNED (Pública)

Facultad de Educación
Paseo Senda del Rey, 7
28040 Madrid
Tels.: 91 398 87 40 / 82 80
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Centro de Estudios Superiores en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

Calle de María Auxiliadora, 9
28040 Madrid
Tel.: 91 450 04 72
www.cesdonbosco.com
Correo electrónico: direccion@cesdonbosco.com



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Empresas

24 de 75

Grado en Administración de Empresas

Descripción de la titulación

Sus contenidos tratan aspectos jurídicos, situación y resultados de las empresas, costes, métodos de financiación dentro del ámbito de la gestión en empresas u otros organismos públicos o privados. Su objetivo principal es formar profesionales que sean capaces de identificar y emprender iniciativas empresariales, gestionar y administrar empresas u otras instituciones públicas o privadas, integrarse en cualquier área funcional de una organización, así como resolver problemas de dirección y gestión y realizar tareas de asesoría y consultoría empresarial.

Salidas profesionales

Estos titulados trabajan como directores o jefes de producción, administración y finanzas, contables, técnicos de marketing, jefes o delegados comerciales, técnicos de compras y ventas, de recursos humanos e investigación y desarrollo, auditores, asesores y gestores. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, asesorías, auditorías, en empresas propias o ajenas de cualquier sector de la actividad económica, en el Cuerpo de Intervención de las Fuerzas Armadas, en la Administración Pública, así como en el ámbito docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid 126-128

28903 Getafe (Madrid)

Tels.: 91 624 95 48 / 85 37

www.uc3m.es

Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Colmenarejo

Avda. de la Universidad Carlos III, 22

28270 Colmenarejo (Madrid)

Tel.: 91 856 12 29

www.uc3m.es

Correo electrónico: piccolmenarejo@uc3m.es

Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la titulación

Sus contenidos tratan aspectos jurídicos, situación y resultados de las empresas, costes, contabilidad, métodos de financiación, con el fin de conseguir la eficacia económica de la empresa, la correcta utilización de los medios materiales y humanos y la información necesaria para la toma de decisiones. Su objetivo principal es formar a profesionales expertos en el mundo de la empresa y la economía capacitados para dirigir todo tipo de empresas y asumir las responsabilidades de los diferentes departamentos: producción, comercialización, finanzas o recursos humanos.

Salidas profesionales

Debido a la versatilidad de esta carrera, estos titulados trabajan como directores o jefes de producción, administración y finanzas, contables, técnicos de marketing, jefes o delegados comerciales, jefes o técnicos de compras y ventas, de recursos humanos e investigación y desarrollo, auditores, asesores y gestores. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, asesorías, auditorías, en empresas propias o ajenas de cualquier sector de la actividad económica, en el Cuerpo de Intervención de las Fuerzas Armadas, en la Administración Pública, así como en el ámbito docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de CC. Económicas, Empresariales y Turismo
Plaza de la Victoria, 2
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 42 58 / 43 13 / 43 16 (Secretaría)
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Facultad de CC. Económicas, Empresariales y Turismo
Campus Universitario de Guadalajara
Edificio Multidepartamental
C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tel.: 949 20 96 00
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de CC. Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de CC. Económicas y Empresariales
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 5
28049 Madrid
Tels.: 91 497 43 00 / 43 07 / 62 89
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales

Campus de la Berzosa

C/ Hostal, s/n

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.es

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas

C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo

28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Moncloa

C/ Julián Romea, 23

28003 Madrid

Tel.: 91 456 63 00

www.uspceu.com

Correo electrónico: ceu@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Estudios Superiores Cardenal Cisneros

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ General Díaz Porlier, 58

28006 Madrid

Tel.: 91 309 61 20

www.cu-cisneros.es

Correo electrónico: secretaria@cu-cisneros.es

Centro de Estudios Superiores Instituto de Empresa

Centro privado adscrito a IEUniversity (Privada)

C/Castellón de la Plana, 8

28006 Madrid

Tel.: 91 568 96 20

Correo electrónico: university@ie.edu

CES Escorial – María Cristina

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Alamillos, 2

28200 San Lorenzo de El Escorial (Madrid)

Tel.: 91 890 45 45

www.rcumariacristina.com

Correo electrónico: secretaria@rcumariacristina.com

Centro de Enseñanza Superior Villanueva
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Claudio Coello, 11
28001 Madrid
Tel.: 91 577 56 66
www.villanueva.edu
Correo electrónico: info@villanueva.edu

Centro de Enseñanza Superior de Estudios Financieros (CUNEF)
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Serrano Anguita, 8-10 y 9-13
28004 Madrid
Tel.: 91 448 08 92
www.cunef.edu
Correo electrónico: secretaria@cunef.edu

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, km 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03/ 91 709 14 00
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (ICADE) (Privada)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
C/Alberto Aguilera, 23
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 92
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Móstoles
Calle Tulipán s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 61
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

**Escuela Superior de Gestión Comercial y Marketing - ESIC
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)**

Avda. de Valdeingrales, s/n
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 452 41 00

www.esic.es

Correo electrónico: Info.mad@esic.es

**Escuela Superior Empresarial de Relaciones Públicas - ESERP
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)**

C/ Costa Rica, 9

28016 Madrid

Tel.: 91 350 12 12

www.eserp.com

Correo electrónico: info@eserp.com

Universidad a Distancia de Madrid-UDIMA (Privada)

Facultad CC. Económicas y Empresariales

Carretera de La Coruña, km. 38,500

Vía de Servicio, nº 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99

www.udima.es

Correo electrónico: informa@udima.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Económicas

Edificio de CC. Económicas y Empresariales

Calle de la Senda del Rey, 11

28040 Madrid

Tels.: 91 398 63 12 / 63 17 / 63 18 / 78 78

www.uned.es

Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Grado en Dirección y Creación de Empresas

Descripción de la titulación

El objetivo de esta titulación es permitir el desempeño de funciones de planificación, organización, gestión y control en organizaciones y empresas de diversos ámbitos, así como crear y dirigir equipos de profesionales que desempeñen estas funciones, siendo capaz de liderar y emprender proyectos empresariales en el ámbito nacional e internacional.

El graduado obtendrá las competencias y habilidades necesarias para ser un profesional plenamente adaptado a las necesidades del mercado laboral en el mundo empresarial y de los negocios. Estará capacitado para dirigir y crear una empresa o ampliar y diversificar un proyecto ya en funcionamiento.

Estos titulados adquirirán las capacidades y competencias para liderar equipos de personas, planificar, gestionar, dirigir y controlar todo tipo de proyectos de la empresa, con una visión integral y generalista de los distintos departamentos o áreas de la empresa.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden ejercer profesionalmente como directivos en los distintos departamentos o áreas de la empresa, como asesores o consultores empresariales o emprendiendo su propio proyecto de negocio.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de CC. Sociales

C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Campus Moraleja

Facultad de CC. Sociales

Avda Bruselas, 12-14

28108 Alcobendas (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo Electrónico: ads@uem.es

Grado en Gestión Informática Empresarial

Descripción de la titulación

En los últimos años, se observa claramente una demanda creciente de tecnologías de la información desde todos los ámbitos de actividad empresarial. La informática y sus aplicaciones se han convertido en una herramienta imprescindible para la gestión de todos los procesos de la empresa.

El Grado en Gestión informática Empresarial es una titulación de nueva creación que combina contenidos técnicos básicos de ambas áreas, gestión empresarial y tecnología informática, y materias específicas de cada una de ellas, con una dimensión práctica y orientada a la empleabilidad del egresado.

Este grado se crea con la intención de formar profesionales con un amplio dominio de las prácticas empresariales y las necesidades tecnológicas del mercado de trabajo actual. La meta es que el alumno egresado sea capaz de comprender todos los aspectos necesarios para realizar una implantación eficiente de una organización teniendo en cuenta los aspectos claves tanto a nivel empresarial como tecnológico, procurando en todo momento integrar los aspectos relativos a los mencionados campos.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden ejercer profesionalmente como:

- Responsable de la gestión financiera, comercial y de marketing, de recursos humanos, estratégica y de tesorería.
- Funciones de gestión directiva en PYMES, en el ámbito económico, financiero, administrativo y organización con la capacidad de asumir o dirigir directamente su desarrollo informático.
- Funciones de gestión técnica intermedia en grandes empresas en el ámbito económico, financiero, administrativo y organización con la capacidad de asumir o dirigir directamente su desarrollo informático.
- Gestión de proyectos de innovación en la empresa.
- Empresas de servicios con uso intensivo de las TICs (servicios financieros, consultoría informática, consultoría empresarial) y empresas del sector de las telecomunicaciones (Google, Microsoft, portales de Internet).
- Responsable de desarrollo de productos en empresas del sector de las TIC.
- Consultor en el ámbito de las tecnologías de la información.
- Consultor de ERP (planificación de recursos empresariales) en consultoras informáticas.
- Programador de aplicaciones internas para la empresa.
- Responsable del área comercial de la empresa para temas de implantación de CRM (marketing relacional o gestión de clientes), introduciendo las TIC para la movilidad de la red de ventas.
- Gestor tecnológico de la empresa: desarrollo de aplicaciones, responsable de sistemas de seguridad tecnológica.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro de Estudios Superiores Felipe II

(Adscrito de titularidad pública a la Universidad Complutense de Madrid)

Antiguo Cuartel de Pavía

C/ San Pascual, s/n

28300 Aranjuez (Madrid)

Tel.: 91 809 92 00 (centralita)

www.cesfelipesegundo.com

Correo electrónico: info@ajz.ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Estadística

25 de 75

Grado en Estadística Aplicada

Descripción de la titulación

El Grado en Estadística Aplicada tiene como objetivo la formación de profesionales en el campo de la Estadística y sus aplicaciones con un carácter eminentemente práctico. Los titulados adquirirán habilidades y destrezas en el manejo cuantitativo de la información que les permitirán enfrentarse a problemas reales, a través del aprendizaje de contenidos multidisciplinares.

El título propuesto hace énfasis en conceptos y herramientas de trabajo que facilitan a este profesional la capacitación precisa tanto para el diseño, recopilación, gestión y análisis de datos, así como para la extracción, a partir de los mismos, de información útil para la toma de decisiones en los distintos campos de aplicación de la Estadística.

Salidas profesionales

Los principales ámbitos del ejercicio profesional son:

- Ingeniería: procesos de control, minería de datos, redes de comunicación, diseño de experimentos, fiabilidad, logística, gestión de inventarios, sistemas expertos, reconocimiento de patrones.
- Economía y Empresa: sectores productivos, mercado de trabajo, econometría, análisis de coyuntura, estudios de mercado, marketing, mercados financieros, control y valoración de riesgos.
- Salud: epidemiología, bioestadística, estadística genómica, bioinformática, ensayos clínicos, análisis de señales biomédicas.
- Política y Sociedad: demografía, estudios políticos y electorales, investigación social, relaciones internacionales, estudios de inserción, justicia.
- CC. de la Tierra y Medioambiente: seguimiento del protocolo de Kioto, climatología, sismología, selección genética de plantas y animales, estimación de cultivos, CC. del mar, etc.
- Otras áreas de posible aplicación: literatura, lingüística, nivel y calidad de vida, estudios de medios de comunicación, educación, servicios, criminalística, deportes, administración pública.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Estudios Estadísticos

Avda. Puerta de Hierro, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 40 04

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Estadística y Empresa

Descripción de la titulación

Los egresados del Grado en Estadística y Empresa deben poseer una amplia formación que cubra temas tanto relacionados con el conocimiento y la aplicación de la teoría estadística como con la gestión empresarial a un nivel básico, disponiendo asimismo de una buena base matemática e informática que les proporcione un perfil con una formación completa en temas relacionados con la Estadística y una formación especializada en su aplicación dentro del ámbito empresarial. El objetivo general del Grado en Estadística y Empresa es formar profesionales capaces de utilizar los métodos y modelos de la Estadística y la Investigación Operativa con el fin de facilitar la toma de decisiones en un entorno empresarial y en situaciones complejas que se caractericen por estar sometidas a distintos grados de incertidumbre, situación que es particularmente habitual dentro de estos entornos. Igualmente, el grado debe proporcionar una base formativa que permita a los egresados ampliar y renovar conocimientos en áreas cuantitativas de la gestión empresarial o de la Estadística.

Salidas profesionales

Los graduados en Estadística y Empresa deben encontrarse capacitados para iniciar con éxito una actividad profesional en distintas actividades con un contenido cuantitativo importante dentro de la gestión empresarial o las finanzas en empresas y organizaciones, tales como las tareas relacionadas con las ciencias actuariales, gestión de seguros, banca, evaluación de riesgos, análisis bursátil, gestión de carteras de inversiones, gestión de las operaciones, análisis financiero, investigación de mercados, políticas óptimas de precios.

Adicionalmente, su preparación será muy adecuada para desempeñar todo tipo de actividades en el área del asesoramiento y la consultoría. La combinación de formación tanto empresarial como técnica que se propone capacita también a los egresados para tareas de dirección y gestión de proyectos dentro de las áreas anteriores.

Por lo tanto, sus principales ámbitos del ejercicio profesional son: Industrias, empresas, estudios de mercado y de opinión, marketing, instituciones públicas, investigaciones sobre sondeos. Análisis de datos y estadística informativa, análisis de datos financieros, estadística para empresas, estudios de opinión, marketing, control de calidad, diseño de encuestas y de experimentos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126-128

28903 Getafe (Madrid)

Tels.: 91 624 95 48 / 85 37

www.uc3m.es

Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Contabilidad y Finanzas

26 de 75

Grado en Contabilidad y Finanzas / Finanzas y Contabilidad

Descripción de la titulación

Estas enseñanzas tienen como objetivo formar profesionales que vayan a desarrollar su carrera en las áreas de análisis y gestión de inversiones, banca, auditoría, consultoría de gestión y gestión financiera, así como ofrecer una base para estudios avanzados posteriores en estos campos.

Se trata de una titulación enmarcada en el ámbito de las finanzas y la contabilidad, con una clara orientación profesional, en la que se proporciona una formación específica en finanzas y contabilidad junto a una sólida formación en áreas relacionadas y complementarias como economía, economía de la empresa, métodos cuantitativos, informática y derecho.

Salidas profesionales

Este Grado permitirá formar profesionales con competencias en el diseño del sistema contable y en la generación de informes contables al exterior y al interior de la empresa, para responder a las demandas de empresas que necesiten profesionales en las áreas de control presupuestario, gestión de tesorería, gestión de costes o en contabilidad financiera de las empresas.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Contabilidad y Finanzas

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de CC. Económicas, Empresariales y Turismo
Plaza de la Victoria, 2
28802 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 42 58 / 51 90 (Conserjería) | 43 13 / 43 16 (Secretaría)
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Finanzas y Contabilidad

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Getafe
C/ Madrid 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tels.: 91 624 95 48 / 85 37
www.uc3m.es
Correo electrónico: picgetafe@uc3m.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)
Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 93 93
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Finanzas

Descripción de la titulación

Estos titulados se ocupan de definir, aplicar, conocer y comprender las áreas funcionales de la empresa y aplicar las distintas herramientas disponibles en cada una de ellas, conocer y explicar el proceso de dirección estratégica; se ocupan de recopilar e interpretar información para construir e implementar un Plan estratégico, conocer y comprender el concepto de empresa y empresario y su papel en una economía de mercado, analizar e interpretar los estados contables que permitan conocer la situación económico financiera de la empresa (balance, cuenta de resultados), disponer de un sólido abanico de conocimientos jurídicos que permitan alinear las decisiones financieras con la legislación vigente así como comprender y aplicar los fundamentos de la operativa financiera.

Salidas profesionales

Este Graduado podrá desarrollar su carrera profesional tanto en el sector público, como en el privado desarrollando las capacidades y competencias adquiridas para liderar proyectos empresariales, especialmente en las áreas de valoración de empresas, dirección estratégica, dirección financiera, con una sólida formación empresarial.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)
Facultad de CC. Sociales
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque. Edificio E
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Facultad de CC. Sociales
Campus Moraleja
Avda. de Bruselas, 12-14
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Economía Financiera y Actuarial

Descripción de la titulación

Esta titulación aporta una profunda especialización en el área financiera y de seguros. Las áreas de conocimiento que la integran pasan por el derecho laboral y mercantil, estadística, contabilidad, economía y matemáticas financieras. Se pretende que el graduado en Economía Financiera y Actuarial posea unos sólidos conocimientos en todos los campos que le son afines como, por ejemplo, banca, mercados financieros, intermediación financiera en general, gestión de carteras, gestión de riesgos, financiación empresarial, cálculo actuarial, mercado de seguros y reaseguros.

Salidas profesionales

Estos titulados trabajan como especialistas en seguros, directores de administración y finanzas, jefes o técnicos de contabilidad y de departamentos actuariales, asesores bursátiles y técnicos inversores.

Asimismo, pueden encargarse de la gestión de empresas bancarias y de seguros. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en entidades aseguradoras y financieras, en departamentos de administración, finanzas o seguros de cualquier empresa, en asesorías y consultorías. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación o al libre ejercicio de la profesión.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Campus de Vicálvaro

Paseo Artilleros, s/n

28032 Vicálvaro (Madrid)

Tel.: 91 488 93 93

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Dirección Financiera y Contabilidad

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Dirección Financiera y Contabilidad permiten desarrollar conocimientos y aptitudes para desenvolverse en el ámbito contable y financiero de empresas e instituciones.

Salidas profesionales

Esta titulación prepara a los futuros graduados para obtener una visión generalista de la empresa, además de proporcionar los conocimientos y habilidades suficientes para poder gestionar y desarrollar sus actividades en el área contable-financiera de una empresa.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Económicas
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Geografía, Urbanismo y Ordenación del Territorio

27 de 75

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

Descripción de la titulación

Los estudios de geografía proporcionan una formación científica adecuada en los aspectos básicos aplicados de la geografía, así como en el análisis y ordenación del territorio.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán dedicarse a la docencia, el medioambiente, la ordenación del territorio y el urbanismo, la cartografía y los sistemas de información geográfica, resolución de conflictos de carácter geopolítico, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, editoriales, bibliotecas, archivos, museos, centros de educación permanente, centros de información, oficinas de turismo y medios de comunicación.

Asimismo, podrán participar en la resolución de conflictos de carácter geopolítico, técnico en servicios de publicaciones, elaboración de informes de carácter socioeconómico y demográfico, asesor en editoriales, colaboración en medios de comunicación escritos, organización en archivos y bibliotecas, gestión y conservación del patrimonio, investigación, guía turístico, técnico hidrólogo, técnico climático, técnico estudioso de la geografía de plantas y animales, técnico de geografía económica y social.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus de Cantoblanco
Avenida Tomás y Valiente, 1
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 54
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Geografía e Historia - Edificio B
C/ Profesor Aranguren, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 57 27
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad

Descripción de la titulación

Se trata de una nueva titulación cuyo objetivo es formar profesionales especializados en el urbanismo, la ordenación del territorio y la sostenibilidad. Con esta titulación oficial los estudiantes deberán adquirir las competencias que les permitan tener una visión generalista y versátil de la empresa para realizar tareas de gestión, dirección, y asesoramiento de cualquier organización empresarial, o también desarrollar su propio negocio.

Salidas profesionales

Estos graduados desarrollan su labor como jefes de equipo en la redacción de planes directores o planes estratégicos, en el urbanismo municipal, asesorando al municipio como redactores de planes urbanísticos municipales (generales, parciales, reparcelaciones), ejerciendo como peritos cualificados para la valoración de suelos urbanos y rústicos, como especialistas en la gestión y defensa del territorio, auditores territoriales, evaluadores del impacto ambiental, gestores de la huella urbana, planificadores territoriales, así como de infraestructuras y transporte, evaluadores de riesgos territoriales, especialistas en sistemas de información geográfica y funcionarios de la administración. Por tanto, estos titulados pueden ejercer su labor profesional en el ámbito general de la empresa o en cualquier área funcional de ésta como: producción, recursos humanos, financiera, comercialización, inversión, administración y contabilidad.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la Educación
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca de Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Gestión Aeronáutica

28 de 75

Grado en Gestión Aeronáutica

Descripción de la titulación

En la actividad aérea hay dos perspectivas complementarias: la ingeniería y la gestión, que tratan facetas complementarias de un mismo sector desde dos puntos de vista diferenciados. El Grado en Gestión Aeronáutica está orientado a la gestión y administración de un amplio y multidisciplinar abanico de empresas e instituciones partícipes de la actividad aérea: líneas aéreas, empresas de handling y de catering, gestores de infraestructuras aeroportuarias, prestadores de servicios de navegación aérea, fabricantes y mantenedores de aeronaves y consultoras especializadas.

El objetivo general de este Grado es permitir que el alumno adquiera, por un lado, unos conocimientos específicos sobre la situación actual, las políticas de gestión y el entorno en el que las empresas integradas en el sector del transporte aéreo comercial desarrollan su actividad.

Salidas profesionales

Entre las principales salidas profesionales del Grado en Gestión Aeronáutica, destacan las siguientes: gestores aeronáuticos en aeropuertos (gabinete de dirección, planificación estratégica y dirección de calidad, ejecutivo de servicio, división de operaciones, seguridad aeroportuaria, servicios aeroportuarios, área económico-financiera, recursos humanos, comercial...), compañías aéreas (gabinete de presidencia, planificación estratégica y alianzas, asesoría jurídica, relaciones internacionales, área económico financiera, recursos humanos, comunicación, aeropuertos, seguridad, carga, materiales, dirección de operaciones, marketing y comercial, servicio al pasajero, mantenimiento, seguridad en vuelo y calidad JAR), navegación aérea (gabinete de la dirección, tránsito aéreo, sistemas e instalaciones, controlador aéreo, planificación, control económico y gestión, organización y recursos humanos), servicios auxiliares (servicios generales, handling, mantenimiento, simulación, aviación general y deportiva), consultoría y auditoría (sector aeronáutico, recursos humanos, económico-financiero) e investigación y docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de CC. Económicas y Empresariales

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tel.: 91 497 28 30

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Información y Documentación

29 de 75

Grado en Información y Documentación

Descripción de la titulación

Este grado tiene como objetivo seleccionar, gestionar, organizar y preservar la información y la documentación para que pueda ser utilizada por terceros, independientemente del lugar donde esté depositada, o de su formato y soporte; todo ello teniendo en cuenta, muy especialmente, el entorno digital que conforma la sociedad actual. Las nuevas tecnologías, y especialmente Internet, se han introducido en las unidades de información, las bibliotecas virtuales se están convirtiendo en la consecuencia final de la inserción de los nuevos hábitos de trabajo en la cadena documental.

Salidas Profesionales

Podrán desarrollar su actividad en: bibliotecas generales, bibliotecas especializadas y centros de documentación (de la administración, de empresas, de medios de comunicación, de hospitales, editoriales, librerías, consultorías), archivos públicos y privados; gestión de contenidos (empresas de creación y/o difusión de bases de datos, sistemas de información, portales de Internet).

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Documentación y Comunicación
C/ Madrid, 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 85 37
www.uc3m.es
Correo electrónico: pic.humanidades@uc3m.es

Facultad de Humanidades, Documentación y Comunicación
Avda. de la Universidad Carlos III, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 856 12 29
www.uc3m.es
Correo electrónico: piccolmenarejo@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Documentación
C/ Santísima Trinidad, 37
28010 Madrid
Tel.: 91 394 66 62
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Periodismo, Publicidad y Comunicación Audiovisual

30 de 75

Grado en Comunicación

Descripción de la titulación

Los estudiantes del Grado en Comunicación adquirirán las competencias para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes, recuperarla, organizarla y analizarla para ser difundida o tratada a través de diversos medios y soportes. Adquirirán la capacidad para expresarse con fluidez en castellano de manera oral, escrita y electrónica, aprenderán a procesar, elaborar y transmitir información, así como para expresar y difundir creaciones. Además, alcanzarán los conocimientos para crear, planificar, dirigir y desarrollar proyectos audiovisuales en sus fases de preproducción, producción y postproducción en diversos formatos como cine, radio, televisión, entornos digitales interactivos o multimedia.

Salidas profesionales

En cuanto a las salidas profesionales, los futuros graduados en Comunicación configuran uno de los colectivos con más amplias salidas profesionales. Podrán desarrollar su actividad en los diferentes ámbitos de los sectores del periodismo, comunicación audiovisual, publicidad y relaciones públicas, lo que les posibilita el ejercicio de su profesión en cualquier área del mundo de la Comunicación: periodista de redacción de medios tradicionales y soportes online, director de comunicación, relaciones públicas, asesor de imagen, analista de comunicación, planificador de medios, creativo publicitario, experto en campañas de comunicación, productor y gestor de contenidos audiovisuales analógicos y digitales. A su vez, este grado capacita a los futuros profesionales para afrontar el reto de poner en marcha sus propias empresas de comunicación y convertirse, así, en creadores de riqueza.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Comunicación Audiovisual

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Grado en Comunicación Audiovisual deberán proporcionar una formación adecuada en los ámbitos de la creación, producción, realización e información, a través de los diversos medios de comunicación audiovisual.

Estos estudios profundizan en los signos y los símbolos de la comunicación visual y auditiva, en la creación de historias y guiones para el cine, la televisión o la radio y en la persuasión que cada mensaje puede tener sobre el oyente o el espectador.

Prepara a profesionales de la comunicación audiovisual, orientados hacia los nuevos medios (internet, Web, TV) con una orientación especial hacia la educación.

Salidas profesionales

Estos graduados pueden trabajar como realizadores, operadores de cámara, productores, guionistas o directores de cine y televisión, montadores de cine y encargados de fotografía y sonido; pueden asimismo realizar trabajos de producción multimedia y edición de publicaciones, y de comunicación interna y externa en empresas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la publicidad o de la comunicación empresarial (en departamentos de comunicación, información o prensa), en empresas de comunicación audiovisual y en editoriales, así como en el ámbito docente y de la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Filosofía y Letras
Campus Universitario de Guadalajara
Aulario María de Guzmán
C/ San Cirilo, s/n
28804 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 50 00
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.es
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de CC. de la Comunicación
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: ucjc@ucjc.edu

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación
Campus de Getafe
C/ Madrid, 126-128
28903 Getafe (Madrid)
Tel.: 91 624 85 37
www.uc3m.es
Correo electrónico: pic.humanidades@uc3m.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII, 6, 8 y 10 y C/ Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informa@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 21 66
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Estudios Superiores Felipe II**(Adscrito de titularidad pública a la Universidad Complutense de Madrid)**

Antiguo Cuartel de Pavía
C/ San Pascual, s/n
28300 Aranjuez (Madrid)
Tel.: 91 809 92 00
www.cesfelipesegundo.com
Correo electrónico: info@ajz.ucm.es

Centro de Enseñanza Superior Villanueva**(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ Claudio Coello, 11
28001 Madrid
Tel.: 91 577 56 66
www.villanueva.edu
Correo electrónico: info@villanueva.edu

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)
Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia

Descripción de la titulación

El Grado en Comunicación Audiovisual y Multimedia preparará al estudiante para ser un creador de contenidos, potenciando su creatividad; será un gestor de experiencias, sabiendo elaborar guiones capaces de emocionar y entretener; estará formado para ser realizador y productor llevando sus proyectos a la realidad y en definitiva, conseguirá ser un profesional de los medios.

Salidas profesionales

Este titulado estará capacitado para ejercer profesionalmente como director y realizador audiovisual, productor y gestor audiovisual, programador, guionista, diseñador de producción, gestor de eventos audiovisuales, programador de contenidos multimedia, fotógrafo, director de fotografía e iluminación o diseñador de videojuegos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)
Facultad de Artes y Comunicación (con opción bilingüe)
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Comunicación Publicitaria

Descripción de la titulación

Se trata de una titulación diseñada con un enfoque inminentemente práctico y que basa su plan de estudios en una fuerte conexión con el mundo profesional, que permitirá desarrollar nuevos formatos y reinventar la comunicación publicitaria desde el primer día.

Salidas profesionales

Este graduado podrá incorporarse a diferentes áreas dentro del campo de la comunicación publicitaria, comercial y corporativa, en cualquier lugar en que la creatividad sea una competencia crítica: director de comunicación, consultor estratégico en publicidad y relaciones públicas, planificador y comprador de medios, gestor de comunicación corporativa, creativo publicitario, gestor de cuentas y responsable de publicidad.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación (con opción bilingüe)

C/ Tajo, s/n. Edificio B

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Comunicación Digital

Descripción de la titulación

Esta titulación proporciona una sólida capacitación técnica, artística y cultural y prepara a los nuevos profesionales para formar parte de la industria multimedia y el ámbito de las Artes Visuales.

El alumno adquirirá un profundo dominio de los fundamentos, el lenguaje y la técnica fotográfica, así como una perspectiva empresarial que facilite el acceso de los nuevos profesionales de la imagen al mercado nacional e internacional. El plan de estudios propone una formación integral con un amplio conocimiento de la cultura visual, y sólidas competencias en las principales disciplinas y géneros de la fotografía a través de la práctica continuada en cada una de las fases del proceso creativo y los diversos ámbitos profesionales.

Salidas profesionales

El graduado en esta titulación podrá trabajar como Fotógrafo artístico; Fotógrafo de moda; Fotógrafo de publicidad y producto; Fotógrafo de arquitectura e interiorismo; Fotógrafo de eventos deportivos; Fotógrafo documental; Fotoperiodista; Fotógrafo social; Técnico digital; Especialista en tratamiento de la imagen; Artista multidisciplinar; Director artístico; Comisario de exposiciones; Crítico de arte; Programador artístico; Agente artístico; Galerista; Editor; Docente; Investigador; Publicista.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad San Pablo-CEU (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación

Campus de Moncloa

Paseo de Juan XXIII,6,8 y 10 y C/ Julián Romea,2

28040 Madrid

Tel.: 91 456 42 00

www.uspceu.com

Correo electrónico: información@ceu.es

Grado en Periodismo

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Grado en Periodismo deberán proporcionar una formación especializada en el ámbito de la elaboración, gestión y difusión de la actividad informativa periodística, en sus diversos ámbitos temáticos y en los diversos medios de comunicación.

Estos estudios enseñan cómo transmitir una noticia, la forma de redactarla correctamente para hacerla llegar al público, la forma de expresarse en el lenguaje más adecuado dependiendo del tipo de noticia, de la gravedad de los acontecimientos, de la importancia de los hechos, del público al que se dirige y del medio en el que se va a reflejar. El objetivo del Grado en Periodismo es formar universitarios que, junto a la capacitación instrumental y tecnológica adecuada, adquieran los «sentidos» necesarios para realizar con rigor, profundidad e idoneidad la función informativa, a través de los diversos medios de comunicación social.

El Grado de Periodismo forma a las personas para trabajar en los campos relacionados con la información y la comunicación en todo tipo de empresas. La profesión de periodista, con diversos perfiles y un trabajo intelectual crítico, pretende ofrecer interpretaciones sociales de la realidad basadas en la narración de los hechos nuevos y ajustados al principio de veracidad.

Salidas profesionales

Estos titulados trabajan como redactores, locutores, correctores, presentadores o asesores de imagen, en departamentos de comunicación interna y externa de empresas o departamentos de relaciones públicas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en los medios de comunicación, agencias de prensa y de comunicación, sector editorial y en la Administración Pública, al igual que en el ámbito docente y de la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Campus de la Berzosa

C/ Hostal, s/n

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.es

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo

28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

Campus de Getafe

C/ Madrid, 126-128

28903 Getafe (Madrid)

Tel.: 91 624 85 37

www.uc3m.es

Correo electrónico: pic.humanidades@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 21 66

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Enseñanza Superior Villanueva

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Claudio Coello, 11

28001 Madrid

Tel.: 91 577 56 66

www.villanueva.edu

Correo electrónico: info@villanueva.edu

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII, 6, 8 y 10 y C/ Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informacion@ceu.es

Universidad a Distancia de Madrid – UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Sociales y Jurídicas
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500. Vía de servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación (con opción bilingüe)
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias de la Comunicación (sección delegada)
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Publicidad

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de Grado en Publicidad deberán proporcionar conocimientos de la publicidad y las relaciones públicas, de las técnicas de gestión, estudio del departamento de comunicación, conocimiento de la estructura de los medios publicitarios, de los procesos de elaboración de los mensajes publicitarios, de las técnicas de comunicación, así como el conocimiento de los procesos de elaboración de los mensajes publicitarios.

Salidas profesionales

Este grado permite trabajar como profesionales de la comunicación publicitaria tanto en el ámbito de la creatividad publicitaria como en el ámbito de la estrategia y gestión publicitaria.

Estos titulados pueden desarrollar su actividad en agencias de publicidad, relaciones públicas o en empresas consultoras así como en organizaciones sin ánimo de lucro y como directores creativos de publicidad, directores estratégicos y de relaciones públicas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación

Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 351 03 03

www.ufv.es

Correo electrónico: info@ufv.es

Grado en Publicidad y Relaciones Públicas

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Graduado en Publicidad y Relaciones Públicas proporcionan una formación especializada en la creación, diseño y producción de la comunicación publicitaria, así como en las estrategias y aplicaciones de las relaciones públicas.

Estos estudios preparan para la elaboración, gestión, diseño y producción de la comunicación publicitaria y estratégica de relaciones públicas, debiendo otorgar a dicha formación la correspondiente capacitación especializada para el ejercicio de las relaciones públicas y publicidad (agencias, medios, creatividad, investigación).

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del contacto con el público y de la imagen de organizaciones públicas y privadas, de la creación, coordinación y difusión de campañas publicitarias comerciales o institucionales, de las relaciones públicas y la asesoría tanto de imagen como de publicidad.

Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en empresas de marketing o publicidad, departamentos de comunicación, información o marketing de otras empresas, medios de comunicación, editoriales, agencias de prensa y comunicación, empresas turísticas, de hostelería o del sector servicios, agencias de viajes, organismos públicos, así como en el ámbito docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de la Berzosa
C/ Hostal, s/n
28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)
Tel.: 91 452 11 01
www.nebrija.es
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
C/ Castillo de Alarcón, 49
Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Humanidades y Ciencias de la Comunicación
Campus de Moncloa
Paseo de Juan XXIII, 6, 8 y 10 y C/ Julián Romea, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 456 42 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: informa@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias de la Información
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 21 66
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Estudios Superiores Villanueva

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)

C/ Claudio Coello, 11
28001 Madrid
Tel.: 91 577 56 66
www.villanueva.edu
Correo electrónico: info@villanueva.edu

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 06
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Escuela Superior de Gestión Empresarial y Marketing - ESIC

(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

Avda de Valdenigrales, s/n
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 452 41 00
www.esic.es
Correo electrónico: info.madrid@esic.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Trabajo Social

31 de 75

Grado en Trabajo Social

Descripción de la titulación

El Trabajo Social en cuanto disciplina, parte de una concepción del humano como ser en permanente interacción con su medio y tiene como objetivo específico, las relaciones entre los seres humanos y su medio, especialmente en los grupos y las instituciones.

El graduado en Trabajo Social centra su actividad en la detección y prevención de necesidades, dificultades, conflictos y/o situaciones de riesgo social o de exclusión. Colabora y participa en la modificación de las condiciones sociales que dificultan el desarrollo global de la persona y de la comunidad. Informa, orienta y asesora al ciudadano, coordinando y movilizándolo recursos y servicios en beneficio de individuos, familias, grupos o colectivos de población, siempre que sea necesario. Trata casos utilizando la metodología y los niveles de intervención necesarios en cada situación: individualizada, familiar, grupal, comunitaria. También investiga la realidad con el objetivo de diseñar, ejecutar y elaborar proyectos de intervención individuales y/o colectivos. Trabaja en equipo y coordina las aportaciones de otras disciplinas atendiendo a la globalidad. También está presente en la elaboración de políticas de bienestar social.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de planificar, aplicar y evaluar los servicios y políticas sociales preventivas, asistenciales y de promoción social para los individuos, familias, grupos y comunidades, actuando en múltiples sectores funcionales:

- Servicios Sociales: las unidades básicas de trabajo social de los Centros de Servicios Sociales, donde el Trabajador Social es el profesional de referencia, prestan atención social básica y primaria, dirigida a la población en general. Los Servicios Sociales especializados prestan atención específica a personas mayores, personas sin hogar, infancia y familia, inmigrantes, mujer, personas con discapacidad, minorías étnicas; así como situaciones de violencia y dependencia.
- Salud: desde los centros de salud, hospitales, centros de salud mental, centros de atención a las drogodependencias y entidades sociales del tercer sector.
- Educación: dentro de la educación reglada, orientación social y en la no reglada, escuelas-taller y otras iniciativas orientadas a compensar el déficit socio-educativos.
- Justicia: juzgados de menores, de familia y oficinas judiciales, asesoramiento técnico a jueces como peritos, instituciones penitenciarias.
- Empresa: atención y prestaciones sociales a los trabajadores de determinadas empresas que cuentan con este servicio.
- Vivienda: programas de promoción, estudio y adjudicación de viviendas de protección social, dinamización comunitaria de barrios de nueva construcción, especialmente con minorías étnicas.
- Tercer Sector: organizaciones y entidades sin ánimo de lucro que trabajan contra la exclusión social con programas preventivos, asistenciales, formativos y de inserción social.
- Otros ámbitos: docencia e investigación. Adopción Internacional. Gestión y dirección de servicios y equipamientos sociales. Cooperación internacional. Dispositivos de emergencias. Marketing social, comunicación e imagen en relación con temas sociales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Trabajo Social
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 26 78
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10
28023 Madrid
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3-5
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Derecho
C/ Obispo Trejo, 2 (esquina a Senda del Rey)
Apartado de Correos 60.140
28080 Madrid
Tels.: 91 398 81 33 / 61 09
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es



Rama de Conocimiento Ciencias Sociales y Jurídicas

Área de Turismo

32 de 75

Grado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Graduado en Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio permiten desempeñar las funciones de análisis, planificación, organización, gestión y control en el ámbito de las empresas del sector del turismo y ocio, dirigir y liderar proyectos y personas con visión estratégica en el campo del turismo y ocio, con orientación a clientes.

Salidas profesionales

Estos titulados serán profesionales con capacidades y competencias para liderar proyectos relacionados con el turismo y el ocio, la dirección estratégica de dichas empresas y su consultoría.

Dirección del centro donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales

C/ Tajo, s/n. Edificio E

Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Turismo / Grado en Empresas y Actividades Turísticas

Descripción de la titulación

Partiendo de unos criterios de formación generalista, es necesario reconocer la especificidad de los estudios de turismo, así como su alto nivel de aplicación y experimentalidad. Por ello, se ha considerado imprescindible conceder un peso importante a la aplicación en estas enseñanzas turísticas de los últimos avances en información, planificación, comercialización y gestión, que pudieran mejorar el currículum formativo de los futuros profesionales.

Con este fin, en el planteamiento formativo ha sido de suma importancia la participación de los distintos agentes públicos y privados implicados en el sector turístico.

Así pues, estas enseñanzas nacen con el objetivo de buscar la óptima adaptación del perfil profesional de los futuros graduados a las necesidades reales de las empresas y las administraciones.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como guías turísticos, animadores socioculturales y técnicos de turismo en la Administración Pública. Pueden ocuparse asimismo de la dirección, organización y gestión de empresas turísticas, y del asesoramiento y participación en la creación de infraestructuras del sector. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en agencias de viajes y oficinas de información, compañías aéreas, empresas de transporte, de actividades deportivas y relacionadas con el ocio, empresas comerciales del sector turístico, congresos, ferias y convenciones, y en la Administración Pública, así como en el ámbito docente.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Turismo

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas, Empresariales y Turismo
Campus Universitario de Guadalajara
Edificio Multidepartamental
C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tel.: 949 20 96 14
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Estudios Sociales
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales

Campus de la Berzosa

C/ Hostal, s/n

28240 Hoyo de Manzanares (Madrid)

Tel.: 91 452 11 01

www.nebrija.es

Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 5

28049 Madrid

Tels.: 91 497 43 07 / 70 70

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias Sociales y de la Educación

C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo

28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 815 31 31

www.ucjc.es

Correo electrónico: info@ucjc.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

Campus de Colmenarejo

Avda. de la Universidad Carlos III, 22

28270 Colmenarejo (Madrid)

Tel.: 91 856 12 29

www.uc3m.es

Correo electrónico: piccolmenarejo@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Escuela Universitaria de Estudios Empresariales

Avenida Filipinas, 3

28003 Madrid

Tel.: 91 394 67 67

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Centro de Estudios Superiores Felipe II

(Adscrito de titularidad pública a la Universidad Complutense de Madrid)

Antiguo Cuartel de Pavía

C/ San Pascual, s/n

28300 Aranjuez (Madrid)

Tel: 91 809 92 00

www.cesfelipesegundo.com

Correo electrónico: info@ajz.ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias del Turismo
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Campus de Vicálvaro
Paseo Artilleros, s/n
28032 Vicálvaro (Madrid)
Tel.: 91 488 78 00
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Escuela Superior Empresarial de Relaciones Públicas ESERP (Adscrita de titularidad privada a la Universidad Rey Juan Carlos)

C/ Costa Rica, 9
28016 Madrid
Tel.: 91 350 12 12
www.eserp.com
Correo electrónico: info@eserp.com

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad Ciencias Económicas y Empresariales
Paseo Senda del Rey, 11
28040 Madrid
Tels.: 91 398 83 52 / 87 56 / 87 57 / 87 58
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Empresas y Actividades Turísticas

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias Económicas y Empresariales
Ctra. de La Coruña, Km. 38,500. Vía de servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tels.: 902 02 00 03 / 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Grado en Protocolo y Organización de eventos

Descripción de la titulación

Los alumnos que estudien esta titulación deben ser personas que tengan interés por las cuestiones relacionadas con la organización y producción de eventos, el protocolo y las relaciones institucionales, la comunicación corporativa, la imagen y reputación corporativa, el compromiso social, ético y la curiosidad científica, y una sensibilidad hacia el conocimiento cultural en general. Aunque no se precisa un perfil determinado es recomendable que el alumno tenga facilidad para una adecuada capacidad de expresión oral y escrita, así como una inquietud por conocer e investigar diversas materias y adquirir competencias relacionadas con su comprensión, interpretación y proyección profesional tales como: habilidades interpersonales, comunicativas, curiosidad, sentido crítico, autonomía, capacidad para hablar en público, tolerancia al estrés, creatividad, iniciativa, entre otras.

Salidas profesionales

Profesiones para las que capacita una vez obtenido el título: dirección y planificación estratégica y cuentas, dirección de protocolo y ceremonial en instituciones públicas y privadas, director de relaciones institucionales o de relaciones externas, director de gabinete, director de comunicación, director de agencias, empresas de organización de eventos, ejecutivo de cuentas en agencias de comunicación y organización de eventos, asesor en protocolo y organización de eventos, técnico en protocolo en instituciones públicas y privadas, técnico en empresas y agencias de comunicación, marketing y organización de actos, organizador de congresos y reuniones, relaciones públicas en el sector hostelero y en la empresa en general, relaciones externas, coordinador/técnico empresas de catering, consultor/asesor de protocolo y organización de actos, empresas de organización de congresos y eventos, ejecutivo de cuentas en agencias de comunicación, secretario de alta dirección, asesor de imagen, técnico en producción de eventos, autoempleo (creación de empresa propia), creatividad y producción, planificadores de medios, dirección de comunicación, director/a de publicidad, director/a de relaciones públicas, gestión de intangibles en empresas y organizaciones.

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Artes y Comunicación
C/ Tajo, s/n. Edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Comunicación
C/ Castillo de Alarcón, 49 Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: info@ucjc.edu

3

Ciencias



Rama de Conocimiento Ciencias

Área de Biología

33 de 75

Grado en Biología

Descripción de la titulación

Los estudios conducentes al título de graduado en Biología deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Biología y entre otros:

- 1.- Estudio, identificación y clasificación de los organismos vivos, así como sus restos y señales de actividad.
- 2.- Investigación, desarrollo y control de procesos biológicos industriales.
- 3.- Producción, transformación, manipulación, conservación, identificación y control de calidad de materiales de origen biológico.
- 4.- Análisis de todos los agentes y materiales biológicos.
- 5.- Estudio de los efectos biológicos de producción de cualquier naturaleza y control de su acción.
- 6.- Estudios genéticos y su aplicación.
- 7.- Estudios ecológicos, evaluación del impacto ambiental, y gestión y conservación de poblaciones y ecosistemas.

La carrera de Biología profundiza en el estudio de los seres vivos. Desde plantas hasta animales, pasando por las zonas donde viven, su sistema de vida y en la influencia que sobre esos seres vivos tienen las variaciones del entorno. Para ello, esta titulación se adentra en la estructura de moléculas, de las células, de las plantas y en general, de todos los seres vivos. Profundiza en los procesos físicos-químicos de esos seres, en su origen y en las relaciones que existen entre ellos y con el medio que les rodea.

Los estudios de Biología son eminentemente científicos y alternan la formación práctica, tanto en el laboratorio como en el campo, con la formación de tipo técnica. Sobre todo, es una carrera experimental.

Salidas profesionales

Los graduados en Biología desarrollan su actividad profesional:

En sanidad como técnicos de control de plagas e higiene ambiental, control y estudio de las aguas, análisis clínicos, nutrición y dietética, toxicología y evaluación de riesgos toxicológicos, reproducción humana, planificación familiar y consejo genético, estudios demográficos y epidemiológicos, evaluación y control de agentes biológicos patógenos o de interés industrial, investigación científica sanitaria, biotecnología sanitaria, sanidad ambiental, producción y comercialización de productos farmacéuticos y aparatos de control ambiental y de laboratorio. En medio ambiente realizando estudios de impacto ambiental, gestión de espacios naturales, implantación de sistemas de gestión ambiental, realización de auditorías ambientales, planificación y ordenación del territorio, gestión y conservación de flora y fauna, reproducción de especies, conservación de suelos, restauración del medio y del paisaje, gestión de la contaminación y de residuos, depuración de aguas, asesoramiento científico-técnico, estudios ecológicos y prevención de riesgos naturales e incendios forestales. En producción y la calidad, realizando análisis agroalimentario, control de calidad alimentaria, acuicultura, producción agropecuaria convencional y ecológica, viveros y jardinería, biotecnología industrial y agraria, producción forestal y pesquera, gestión de caza, industria cosmética, farmacéutica y química. En investigación y desarrollo, formación y docencia, tanto universitaria como no universitaria (Secundaria y Bachillerato) y en formación no reglada (formación ocupacional, escuelas taller...). En servicios, realizando promoción y desarrollo del medio rural, gestión de turismo rural, cooperación y desarrollo internacional, biología del ocio (zoológicos, museos, parques temáticos y jardines botánicos), divulgación científica, tasaciones y peritajes, así como en cualquier otra actividad que guarde relación con la Biología.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química
Edificio de Ciencias. Campus Universitario
Carretera de Barcelona, km 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 49 16
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias. Edificio de Biología
Campus de Cantoblanco
C/ Darwin, 2
28049 Madrid
Tel.: 91 497 83 46
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Biológicas
C/ José Antonio Novais, 2. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 50 66
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 93 93 / 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias

Área de Biotecnología

34 de 75

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

La Biotecnología se puede definir como la aplicación del conocimiento existente en las ciencias de la vida con el fin de resolver problemas prácticos en salud, agricultura y otros campos de actividad socioeconómica. Bajo esta definición se ampara la resolución de un amplio conjunto de problemas, desde la producción de alimentos y la nutrición hasta la higiene y salud pública, pasando por las cuestiones medioambientales. Esta nueva titulación integra las disciplinas mencionadas, con otras áreas de conocimiento de los ámbitos empresarial, socioeconómico y bioético.

La Biotecnología tiene como fin la explotación comercial de la manipulación genética y permite un trabajo interdisciplinar en campos puramente de investigación biológica, como por ejemplo el desarrollo de procesos industriales a gran escala encaminados a la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores industriales. Proporciona la formación necesaria para el estudio de las ciencias de la vida y de las ciencias de la ingeniería.

El grado en Biotecnología estudia la composición de las moléculas que constituyen la materia viva y la forma de transformarlas para generar nuevos productos o mejorar los ya existentes.

Se centra en el estudio científico de los métodos utilizados en el empleo de células vivas para la obtención y mejora de productos útiles, como los alimentos y los medicamentos.

Salidas profesionales

Estos graduados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en Ciencias de la Vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es



Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Descripción de la titulación

La Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como objetivo mejorar la calidad y diversidad de los productos que consumimos, y también desarrollar otros nuevos, a medida que cambian nuestros hábitos alimenticios. Por eso, en este grado se proporcionan los conocimientos científicos (bioquímicos, biológicos, tecnológicos y sanitarios) y las técnicas necesarias para mejorar el proceso de producción, conservación y transporte de los alimentos destinados al consumo humano, así como también para asegurar su valor nutritivo y controlar su calidad. Estos profesionales pueden ejercer su labor tanto en plantas de elaboración y experimentación de industrias alimentarias, como en laboratorios dedicados a la inspección y análisis de alimentos.

El graduado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos es un especialista en las cuestiones relacionadas con las propiedades de los alimentos. Debe conocer qué características tienen los distintos alimentos, para qué son buenos, cuándo no deben tomarse, con qué otros alimentos combinan perfectamente o cuáles son los que no hay que mezclar. Estos titulados saben todo sobre la alimentación humana, así como también sobre los problemas de elaboración, de conservación o de almacenamiento, entre otros campos de su competencia. Están preparados para analizar o intervenir en las ocasiones donde los alimentos en mal estado puedan causar problemas de salud a la población.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a mejorar los resultados en el tratamiento y almacenamiento de los alimentos, en su transporte y consumo; realizan estudios acerca de la composición y obtención de alimentos y sus derivados, controlando problemas anexos como higiene o contaminación.

Pueden trabajar como especialistas en nutrición y dietética, técnicos de sanidad pública o en organizaciones que informan al consumidor. Ejercen asimismo las funciones de responsables en industrias de alimentación, por ejemplo, en las áreas de control de calidad o de entrada y salida de alimentos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en laboratorios de alimentación, empresas de fabricación, conservación y distribución de alimentos, empresas agroalimentarias, sectores relacionados con la química, biología, sanidad y medio ambiente, así como en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Veterinaria
Av. Puerta del Hierro, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 38 76
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 93 93 / 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ciencias de la Alimentación

Descripción de la titulación

El Grado en Ciencias de la Alimentación es una disciplina que abarca el estudio integrado de todos los aspectos relacionados con los alimentos y sus efectos en el bienestar social y la economía, es decir, con la alimentación: desde la producción y conservación hasta el binomio alimentación-salud, pasando naturalmente por la calidad y seguridad. El término “Ciencias de la Alimentación” expresa la pluralidad y la confluencia en esta disciplina de diversas Ciencias, siendo la mejor forma de dar respuesta a las necesidades actuales en materia alimentaria y a las posibilidades que el progreso científico está proporcionando.

El Grado en Ciencias de la Alimentación abarca la formación en materia de producción industrial, calidad, seguridad y salud.

Salidas profesionales

Los Graduados en Ciencias de la Alimentación podrán aplicar sus conocimientos en los ámbitos y áreas profesionales que se detallan a continuación:

En el campo de la industria alimentaria, en las áreas de:

- Investigación y desarrollo de procesos y productos alimentarios.
- Control de calidad de procesos y productos alimentarios.
- Dirección de planta de producción alimentario.
- Comercialización, comunicación y marketing.

En el campo de las administraciones:

- Técnico de control de calidad y seguridad de productos alimentarios.

En el campo de la restauración colectiva:

- Dirección de empresas de catering, restauración y comedores colectivos.

En el campo de la asesoría legal, científica y técnica:

- Asesor alimentario.

En el campo de la investigación científica:

- Titulado superior de organismos de investigación.

En el campo de la docencia:

- Profesor de Ciencias.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias

C/ Francisco Tomás y Valiente, 7

Campus de Cantoblanco

28049 Madrid

Tel.: 91 497 49 53

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es



Grado en Ciencias Ambientales

Descripción de la titulación

Las finalidades generales de estos estudios son proporcionar los conocimientos necesarios para el estudio de los aspectos científicos y sociales del medio ambiente, así como una orientación específica en los aspectos de gestión medioambiental, planificación del territorio y ciencias o técnicas ambientales.

Intenta dar respuesta a una mayor concienciación por salvaguardar el planeta de los agentes externos que provocan su degeneración. Es el experto en medio ambiente.

Salidas profesionales

Estos graduados se dedican al estudio de la repercusión en el medio ambiente de los cambios y transformaciones sociales, analizan los riesgos ambientales y ejercen el control de contaminantes; se ocupan de la gestión y conservación de los recursos naturales, parques naturales y artificiales, suelos, aguas, flora, fauna, etc. Por lo tanto, podrán desempeñar su actividad profesional en plantas depuradoras, empresas de residuos o de reciclado, en empresas químicas, nucleares, eléctricas, siderúrgicas, metalúrgicas y de alimentación, así como en la industria en general, sector agrario, forestal y ganadero, de la construcción y obras públicas, en consultorías y en la Administración Pública y organismos internacionales, en temas referentes a medio ambiente y gestión y conservación de los recursos naturales. También pueden dedicarse a la actividad docente y de investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química
Campus Universitario
Ctra. Madrid - Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 51 13
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avenida de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias- Edificio de Biología
C/ Darwin, 2. Campus de Cantoblanco
28049 Madrid
Tel.: 91 497 83 46
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 93 93 / 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Paseo Senda del Rey, 9
Negociado de Atención al Estudiante de Ciencias Ambientales
Tels.: 91 398 89 03 / 67 32
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Grado en Ciencias Experimentales

Descripción de la titulación

Los estudios conducentes al título de graduado en Ciencias Experimentales se configuran en torno a unas enseñanzas básicas de materias de Química, Biología, Física y Geología, además de una preparación suficiente de Matemáticas con el fin de ofrecer al futuro graduado una formación básica sólida e interdisciplinar en ciencias experimentales. Tanto a nivel de investigación, como a nivel de enseñanza, y como formación necesaria para nuevas profesiones, se hace precisa la necesidad de integrar un conjunto de conocimientos pertenecientes a distintas disciplinas. Este nuevo tipo de graduado aportará una flexibilidad que aumentará la eficiencia de su actividad profesional en los ámbitos interdisciplinares.

Las diferencias entre el grado propuesto y los grados en una sola de las Ciencias Experimentales (Biología Física, Geología, Química) son múltiples, tanto por la formación que recibe el alumno, en un caso multidisciplinar, mientras que en los otros tan solo en una sola disciplina, sino también en cuanto a los objetivos, ya que la formación impartida es de naturaleza generalista, mientras que en los grados tradicionales es de naturaleza más específica.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral como futuros docentes de ciencias al igual que en muchas otras profesiones donde un conocimiento amplio de todas las ciencias experimentales es fundamental. Entre ellas, cabría citar los trabajos en laboratorios de distinta naturaleza, así como museos de ciencias, trabajos en editoriales científicas y ese amplio abanico de oportunidades que ofrece la comunicación científica en periódicos, radio, televisión e Internet.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

C/ Tulipán, s/n.

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 448 93 93 / 91 665 50 60

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias

Área de Física

37 de 75

Grado en Física

Descripción de la titulación

Las enseñanzas para la obtención del título oficial de graduado en Física deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Física. Entre sus principales objetivos se encuentra el estudio de los fenómenos físicos, de las leyes que los gobiernan, la experimentación, obtención y comparación de datos sobre las propiedades de la materia y fuentes energéticas y la aportación de los métodos matemáticos necesarios para el análisis.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden trabajar como directores o jefes de producción, técnicos de desarrollo de aplicaciones informáticas, investigación industrial, control de calidad, I+D y laboratorio, navegación aérea y marítima y exploración espacial, como astrónomos y meteorólogos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria petrolera, química y de gases, en empresas de ingeniería aeroespacial, electrónica e informática, de comunicaciones, medicina, nuevas tecnologías, nuevos materiales, medio ambiente y, en general, todo tipo de industrias, empresas y sectores, debido a su versatilidad, así como dedicarse a la docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Edificio Tomás y Valiente, 7
Campus de Cantoblanco
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 31
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 46 48
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Negociado de Atención al Estudiante de Ciencias Físicas
Paseo Senda del Rey, 9
Tel.: 91 398 71 15
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es



Rama de Conocimiento Ciencias

Área de Geología

38 de 75

Grado en Geología

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene por objeto el estudio de la tierra, sus componentes y los fenómenos que en ella tienen lugar. Los estudios de geología facilitan los conocimientos necesarios para el análisis de la composición y estructura de la tierra, los materiales que la componen y sus elementos químicos, su origen y su formación, su evolución temporal, sus relaciones espaciales, y la localización de materiales mediante minas, yacimientos, canteras, sondeos petrolíficos... La Geología se adentra en el estudio de rocas y volcanes, estratigrafía y sedimentología, de la erosión, de los agentes atmosféricos, del ciclo del agua, de las edades de las rocas, de los cambios producidos en las rocas y de las consecuencias de los agentes atmosféricos en la superficie terrestre, así como aspectos de geodinámica. La carrera se adentra en el interior de la tierra, y estudia y analiza todo lo que se encuentra.

Realizan:

- Estudios del interior y exterior de la tierra. Búsqueda de recursos energéticos y no energéticos.
- Estudios de calidad de suelos para uso agrícola o para la construcción; recuperación de suelos dañados.
- Estudios de calidad de aguas. Determinación de zonas de riesgo. Grandes obras de ingeniería.
- Estudios de otros planetas o satélites. Evaluación de la contaminación antrópica.

El objetivo general de la titulación es proporcionar una formación científica adecuada para analizar y resolver problemas básicos y aplicados relacionados con las Ciencias de la Tierra, dependiendo de la especialidad elegida: A: Prospección y explotación de recursos naturales; combustibles fósiles (hidrocarburos, carbón); recursos hídricos (sobretudo, aguas subterráneas); minerales metálicos y no metálicos; rocas industriales y ornamentales, etc. B: Análisis y prevención de riesgos geológicos (inundaciones, deslizamientos, terremotos, etc.). C: Cartografías geológicas generales y especializadas y aplicación de las mismas a la ordenación territorial, grandes obras civiles, geotecnia, evolución de zonas costeras, etc. D: Estudio de organismos fósiles, y aplicación de los mismos para datación, variaciones ambientales antiguas y recientes, museística, etc. E: Estructura y propiedades de rocas y minerales, y aplicación de las mismas (construcción, cerámica, conservación y restauración monumentos, etc.).

Salidas profesionales

Estudio, identificación y clasificación de los materiales y procesos geológicos, así como de los resultados de estos procesos; estudio, identificación y clasificación de los restos fósiles, incluyendo las señales de actividad orgánica; investigación, desarrollo y control de los procesos geológicos aplicados a la industria, construcción, minería, agricultura, medio ambiente y servicios; estudios, análisis geológicos, geoquímicos, mineralógicos, espectrográficos y demás técnicas aplicables a los materiales geológicos; elaboración de cartografías geológicas y temáticas relacionadas con las Ciencias de la Tierra; asesoramiento científico y técnico sobre geológicos; producción, transformación, manipulación, conservación, identificación y control de calidad de recursos geológicos y geomineros; elaboración de informes, estudios y proyectos para la producción, transformación y control relacionados con recursos geológicos y geomineros; proyectos y dirección de trabajos de exploración e investigación de recursos geomineros; dirección y realización de proyectos de perímetros de protección, investigación y aprovechamiento de aguas minerales, mineroindustriales, termales y de abastecimiento a poblaciones o complejos

industriales; planificación y explotación racional de los recursos geológicos, geomineros, energéticos, medio ambientales y de energías renovables; identificación, estudio y control de los fenómenos que afecten a la conservación del medio ambiente; organización y dirección de espacios naturales protegidos cualquiera que sea su grado de protección, parques geológicos y museos de ciencias; estudios, informes y proyectos de análisis de tratamiento de problemas de contaminación minera e industrial; Estudios de impacto ambiental; elaboración y dirección de planes y proyectos de restauración de espacios afectados por actividades extractivas; estudios y proyectos de protección y descontaminación de suelos alterados por actividades industriales, agrícolas y antrópicas; estudios y proyectos de ubicación, construcción y sellado de vertederos de residuos sólidos y depósitos de seguridad de residuos industriales y radioactivos; gestión de planes sectoriales de residuos urbanos, industriales y agrarios; planificación de la sensibilización ambiental; actuaciones de protección ambiental; estudio, evaluación, difusión y protección del patrimonio geológico y paleontológico español; educación geológica, paleontológica y medioambiental. Geología educativa y recreativa; enseñanza de la Geología en los términos establecidos en la legislación educativa; estudios y proyectos hidrológicos e hidrogeológicos, para la investigación, prospección, captación, control, explotación y gestión de los recursos hídricos; identificación y deslinde del Dominio Público Hidráulico y del Dominio Marítimo Terrestre; estudios oceanográficos; estudios geológicos relacionados con la dinámica litoral y regeneración de playas; estudios del terreno en la obra civil y edificación para su caracterización geológica; elaboración de estudios, anteproyectos y proyectos de ingeniería geológica; control de calidad, para la caracterización geológica de terrenos; dirección técnica, supervisión y seguimiento de campañas de investigación de campo para caracterización geológica de terrenos en estudios previos, anteproyectos y proyectos de obras civil y de edificación; estudios y proyectos sísmicos y de prospección geofísica para caracterización geológica de terrenos; estudios de riesgos geológicos y naturales; dirección y redacción de estudios geológicos y ambientales para normas subsidiarias municipales y planes y directrices de ordenación del territorio; estudios, proyectos y cartografías edafológicas; estudios y proyectos de teledetección y Sistemas de Información Geográfica aplicados a la geología; geología planetaria; todas aquellas actividades profesionales que guarden relación con la Geología y las Ciencias de la Tierra.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Geológicas

C/ José Antonio Novais, 2

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 48 26

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias

Área de Matemáticas

39 de 75

Grado en Matemáticas

Descripción de la titulación

Las Matemáticas estudian las cantidades, pero a través de razonamientos más abstractos, aunque lógicos, que los aplicables al estado de cuentas bancarias, una empresa o cualquier situación que necesite de un cálculo. Es una carrera de tipo científico y cuántico pero también lógico y en algunos aspectos, cercana a la filosofía. Se trata de la investigación y formulación de sistemas y métodos matemáticos.

El graduado en Matemáticas, es un profesional que posee una preparación sólida en las ramas básicas de la Matemática y de la Estadística, con conocimientos amplios en los diversos campos de estas disciplinas, tanto en sus aspectos teóricos como en los de sus aplicaciones. En su formación se incluyen también asignaturas de algunas ciencias afines como la Física y otras que complementan su formación cultural.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y formulación de sistemas y métodos matemáticos, estudios económicos, estadística demográfica, asesoría técnica informática, desarrollo de las telecomunicaciones, asesoría técnica en empresas de diversos tipos, dirección de I+D y cualquier actividad profesional que requiera estas técnicas. Pueden trabajar asimismo como especialistas en Astronomía, Mecánica o Geodesia, científicos de laboratorio y profesores. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en empresas del campo de la informática o en departamentos de informática de cualquier empresa, en el sector de las telecomunicaciones y de la ingeniería aeroespacial, en centros de cálculo, planificación, estudios económicos, estadística demográfica, en centros físicos y meteorológicos, en el ámbito de la astronomía, mecánica y geodesia, así como en la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 7

28049 Madrid

Tel.: 91 497 43 31

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas
Ciudad Universitaria
Plaza de las Ciencias, 3
28040 Madrid
Tel.: 91 394 46 16
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Negociado de Atención al Estudiante de Ciencias Matemáticas
Paseo Senda de Rey, 9
Tel.: 91 398 71 06
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Titulación únicamente impartida como Doble Grado con Ingeniería Informática
Escuela Superior de Ingeniería Informática
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 93 93 / 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Matemáticas y Estadística

Descripción de la titulación

Los conocimientos que se adquieren al estudiar el Grado en Matemáticas y Estadística son:

- Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones en las que se presenten fenómenos estocásticos utilizando las herramientas estadístico matemáticas más adecuadas.
- Resolver problemas de estadística mediante herramientas matemáticas e informáticas.
- Utilizar Aplicaciones informáticas de análisis estadístico, cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras para resolver problemas estadísticos.
- Desarrollar programas que resuelvan problemas estadísticos utilizando para cada caso el entorno computacional adecuado.
- Utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos en matemáticas y estadística.

Salidas profesionales

El ámbito profesional en el que estos titulados pueden aplicar los conocimientos y competencias adquiridos es muy amplio: estadística oficial, estudios de mercado, encuestas, sondeos, finanzas, banca, planificación de experimentos clínicos, análisis de datos de interés social, control de calidad de procesos industriales, administración, investigación, docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas

Ciudad Universitaria

Plaza de las Ciencias, 3

28040 Madrid

Tel.: 91 394 46 16

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Bioquímica

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen como objetivo lograr que el estudiante disponga de las herramientas conceptuales y técnicas para poder explicar y manejar, desde el punto de vista molecular, los procesos de transformación que los seres vivos llevan a cabo para realizar sus funciones, pudiendo aplicar estos conocimientos para desarrollar procesos industriales con aplicaciones en diversas áreas.

Salidas profesionales

El Grado en Bioquímica debe formar profesionales que sean capaces de transmitir conocimientos a diferentes niveles, tanto en Enseñanza Secundaria como en Enseñanza Universitaria, y que puedan continuar sus estudios de especialización en el área de la Bioquímica y la Biología Molecular o en áreas multidisciplinares, con fines de Investigación Científica. Asimismo, podrán desarrollar su actividad en el sector sanitario, en áreas como Análisis Clínicos, Bioquímica, Microbiología, Parasitología, Inmunología, y en el sector productivo, en el ámbito de la gestión y en el de los negocios relacionados con las Biotecnologías Moleculares.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias. Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 31
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 42 98
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Grado en Química

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen por objeto proporcionar una formación básica en la concepción, el diseño, el funcionamiento y las aplicaciones de procesos, equipos, productos y materiales relacionados con la industria química, alimentaria y otras industrias de procesos.

También se relacionan con la ingeniería ambiental, seguridad industrial y biotecnología. Se pretende proporcionar los conocimientos necesarios para el estudio de la estructura y propiedades de los elementos y los compuestos químicos, así como de las transformaciones y reacciones de la materia y su interacción con la energía; y también los necesarios para estudiar y aplicar las leyes que rigen la estructura molecular y atómica de los cuerpos, analizando su estructura y propiedades. Supone una investigación de ensayos, experimentos y aplicación de las leyes químicas que permita transformar unas sustancias en otras sin que se alteren los elementos integrados tanto de moléculas como de minerales, materiales y animales.

Tienen por objeto el aprendizaje de una ciencia que trata de la estructura y las propiedades de las sustancias y sus transformaciones y reacciones, las interacciones entre materia y energía y la aplicación de todos estos conocimientos. Se adentra en el campo orgánico e inorgánico, cuántico y analítico. Tiene un alto carácter investigador y de trabajo en laboratorio, necesitando de las matemáticas y la física, como base instrumental para la experimentación.

Salidas profesionales

Los graduados en Químicas se ocupan principalmente de:

- Optimización y control de métodos de producción química y energética.
- Diseño química industrial.
- Aplicación, transporte y almacenaje de productos industriales.
- Control de calidad.
- Higiene y seguridad, prevención de riesgos laborales e industriales.
- Análisis clínicos, toxicológicos y de productos naturales e elaborados.
- Detección de contaminantes, depuración de aguas, reciclaje y tratamiento de residuos.
- Protección del medio ambiente.
- Administración pública, docencia e investigación.

Por tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en empresas del sector químico, farmacéutico, sanitario y cosmético, empresas de materias, plásticos, vidrio, papel, colorantes, fertilizantes, fibras sintéticas; en el sector industrial del petróleo, energía, metalurgia, gas, aguas, cementos, materiales avanzados, energías alternativas, reciclaje, gestión de residuos, medio ambiente y sector agroalimentario, así como en hospitales, la Administración Pública y organismos internacionales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química

Edificio de Ciencias. Campus Universitario

Ctra. de Madrid a Barcelona, Km. 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 885 49 05

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 49
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Avda. Complutense, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 42 98
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Ciencias
Negociado de Atención al Estudiante de Ciencias Químicas
Paseo Senda del Rey, 9
Tel.: 91 398 71 14
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

4

Ciencias de la Salud



Grado en Biología Sanitaria

Descripción de la titulación

El graduado en Biología Sanitaria tendrá una amplia formación científica a nivel básico y aplicado en las disciplinas biológicas de las Ciencias de la Salud, lo que le permitirá conocer el funcionamiento del cuerpo humano y su estudio y control en condiciones de salud y de enfermedad. En este grado se cubren áreas de enorme actualidad en biomedicina, destacando: el cáncer, las células madre, la reproducción asistida, el genoma humano, la genómica y la proteómica, la neurobiología, etc. Además, dada la aplicación de estos y otros contenidos relacionados en la biotecnología, la industria farmacéutica, la industria agroalimentaria, los análisis clínicos, los análisis ambientales, los estudios epidemiológicos, etc., el alumno aprenderá los métodos y técnicas de mayor utilidad en los laboratorios que realizan este tipo de estudios.

Salidas profesionales

La titulación en Biología Sanitaria ha sido elaborada especialmente para que sus graduados ejerzan su actividad profesional en los siguientes campos: la investigación biomédica, los laboratorios clínicos, la industria farmacéutica, la industria biotecnológica, la industria agroalimentaria, la nutrición y dietética, la sanidad y el bienestar humano.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Biología, Ciencias Ambientales y Química

Edificio de Ciencias, Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, Km 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 885 49 16

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Biotecnología

42 de 75

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

La Biotecnología se puede definir como la aplicación del conocimiento existente en las ciencias de la vida con el fin de resolver problemas prácticos en salud, agricultura y otros campos de actividad socioeconómica. Bajo esta definición se ampara la resolución de un amplio conjunto de problemas, desde la producción de alimentos y la nutrición hasta la higiene y salud pública, pasando por las cuestiones medioambientales. Esta nueva titulación integra las disciplinas mencionadas, con otras áreas de conocimiento de los ámbitos empresarial, socioeconómico y bioético.

La Biotecnología tiene como fin la explotación comercial de la manipulación genética y permite un trabajo interdisciplinar en campos puramente de investigación biológica, como por ejemplo el desarrollo de procesos industriales a gran escala encaminados a la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores industriales. Proporciona la formación necesaria para el estudio de las ciencias de la vida y de las ciencias de la ingeniería.

El grado en Biotecnología estudia la composición de las moléculas que constituyen la materia viva y la forma de transformarlas para generar nuevos productos o mejorar los ya existentes.

Se centra en el estudio científico de los métodos utilizados en el empleo de células vivas para la obtención y mejora de productos útiles, como los alimentos y los medicamentos.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en Ciencias de la Vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Farmacia

Campus de Montepíncipe

Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,300. 28668 Madrid

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.com

Correo electrónico: info.usp@ceu.es



Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado consiste en formar profesionales del deporte, capacitados en la teoría y la práctica de cualquier disciplina deportiva: cómo practicarla, reglamento, técnicas especializadas, cuidados que se deben tener, condiciones físicas necesarias, ventajas musculares y atención a problemas causados por la práctica inadecuada. Además, la carrera no se centra sólo en el deporte como actividad física, sino que profundiza en la ciencia del medioambiente óptimo para desarrollar los diferentes deportes.

Para acceder a estos estudios, algunas universidades, además de la preinscripción pueden exigir una prueba de aptitud personal que consiste en la realización de diferentes actividades motrices relacionadas con: la adaptación al medio acuático, la resistencia física, la flexibilidad, la agilidad, la coordinación, y la fuerza en el tren superior e inferior. Los deportistas de alto nivel se rigen por unas pruebas físicas diferentes. Las personas declaradas aptas, después de superar estas pruebas, tendrán la admisión condicionada a las calificaciones de las pruebas de aptitud para el acceso a la universidad.

Salidas Profesionales

Estos profesionales pueden realizar actividades de: entrenamiento y preparación deportiva, gestión y organización de instalaciones o empresas deportivas, animación física y recreativa, y asesoramiento y emisión de informes en materia pedagógica de la actividad física y el deporte. Pueden trabajar asimismo, como profesores de Educación Física y Deportes o Educación Especializada de disminuidos físicos o psíquicos, como especialistas paramédicos en el proceso de rehabilitación del paciente, completando el trabajo del fisioterapeuta, como masajistas y jueces deportivos, asesores deportivos de clubes y expertos.

Direcciones de los centros donde se imparte esta titulación

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600

28771 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 885 45 04 / 45 05

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: ucjc@ucjc.edu

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales
Ctra de Pozuelo a Majadahonda, Km 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Enfermería

44 de 75

Grado en Enfermería

Descripción de la titulación

Estos estudios preparan personas capaces de dar respuesta a las necesidades de salud de pacientes, a la prevención de las enfermedades y al cuidado de enfermos físicos y mentales, teniendo en cuenta el desarrollo personal, los patrones socioculturales, los recursos existentes y la legislación vigente. El enfermero se centra en cuidados continuos y permanentes a las personas, con el objetivo de mantener la máxima independencia en su salud (aseo, distribuir comida, administrar medicación, recogida de datos clínicos, etc.).

Salidas profesionales

Trabajos en hospitales y clínicas, centros de salud y balnearios, residencias especializadas, mutuas, centros escolares, guarderías y el ejercicio libre de la profesión. También en centros de atención primaria, servicios de higiene preventiva de empresas, empresas de atención prehospitalaria urgente, centros sociales especializados y centros socio sanitarios, servicios de salud en centros de formación profesional y escuelas universitarias de la misma área de conocimiento.

Sus funciones se centran en ayudar a los pacientes colaborando en su aseo y distribuyéndoles la comida. Realizan también la administración de medicamentos y recogida de datos clínicos limitados y aquellos otros que indique el médico.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de enfermero.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Ctra. Madrid-Barcelona Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 45 04 / 45 05
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Edificio Multidepartamental
C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tels.: 949 20 96 05 / 78
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Centro Universitario de Ciencias de la Salud "San Rafael"
Fundación San Rafael
Paseo de la Habana,70 bis
28016 Madrid
Tel.: 91 564 18 68
www.nebrija.es
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
C/ Arzobispo Morcillo, 2 y 4
28029 Madrid
Tel.: 91 497 54 86
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

**Escuela Universitaria de Enfermería Jiménez Díaz
(Adscrita de titularidad privada a la Universidad
Autónoma de Madrid)**

Avda. Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
Tel.: 91 550 48 00
www.fjd.es/escuela_enfermeria
Correo electrónico: euenfermeria.fjd@fjd.es

**Escuela Universitaria de Enfermería Cruz Roja
(Adscrita de titularidad privada a la
Universidad Autónoma de Madrid)**

Avda. Reina Victoria, 28
28003 Madrid
Tel.: 91 534 36 49
www.cruzroja.es
Correo electrónico: infowebeue@cruzroja.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Fac. de CC. de la Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: ucjc@ucjc.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Campus de Montepincipe
Facultad de Medicina
Crta. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Plaza Ramón y Cajal. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 15 24 / 27
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Escuela Universitaria de
Enfermería y Fisioterapia “San Juan de Dios”
Avda. de San Juan de Dios, 1
28350 Ciempozuelos (Madrid)
Tel.: 91 893 37 69
www.upcomillas.es
Correo electrónico: sjuandedios@euef.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus de Alcorcón
Avenida de Atenas s/n
28922 Alcorcón (Madrid)
Tel.: 91 488 88 17
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Farmacia

45 de 75

Grado en Farmacia

Descripción de la titulación

Un aspecto importante de la carrera es la amplitud de campos que abarca. Van desde los aspectos científicos y tecnológicos, a los de carácter sanitario.

Proporcionan un conocimiento profundo sobre cada uno de los medicamentos y sobre cada sustancia utilizada para la fabricación de esos fármacos. Profundizan en la tecnología farmacéutica, en los efectos de los medicamentos sobre el ser humano, en sus efectos secundarios, en la acción tóxica que puedan tener y en las condiciones legales necesarias para poder desarrollar cualquier tipo de actividad relacionada con esta carrera.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la regencia de establecimientos de farmacia, producción y control de calidad, venta y marketing de productos de laboratorios farmacéuticos, investigación, análisis de potabilidad del agua, campañas de salud pública e higiene en establecimientos públicos. Así mismo, trabajan como profesores o visitantes médicos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en oficinas de farmacia, herbolarios, hospitales, clínicas, laboratorios tanto públicos como privados, industria farmacéutica para uso humano o animal, óptica, audiometría, ortopedia, dermofarmacia, radiofarmacia, empresas alimentarias, industrias químicas y cosméticas, del sector del medio ambiente, en el sector de la investigación y la docencia, prensa profesional, Ministerios, Instituto Nacional de Toxicología, cuerpos técnicos de las Administraciones Públicas, inspección (aduanas, INSALUD, etc.), Fuerzas Armadas y otros organismos del sector público.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de farmacéutico.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Farmacia
Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 46 69
www.uah.es
Correo: ciu@uah.es

Universidad de Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Farmacia
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Farmacia
Campus de Montepíncipe
Crta. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Farmacia
Plaza de Ramón y Cajal
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 17 12
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas
C/ Tajo, s/n, edificio B
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias
Ctra. Pozuelo-Majadahonda, Km, 1800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Fisioterapia

46 de 75

Grado en Fisioterapia

Descripción de la titulación

La Fisioterapia es el estudio de las técnicas terapéuticas de tipo físico utilizadas en el tratamiento de lesiones y enfermedades, y en la rehabilitación de enfermos mediante masajes, medios físicos o naturales, con el fin de conseguir aumentar cualitativamente y cuantitativamente el nivel de autonomía del individuo. Esta formación prioriza y pone énfasis en la colaboración con el resto de profesionales de la sanidad con el objetivo de contribuir a la mejora de la calidad de vida.

La terapia manual es el principal elemento diferenciador de un fisioterapeuta respecto a cualquier otro profesional de la salud. El desarrollo de las habilidades en terapia manual, permitirá identificar y solucionar problemas del aparato locomotor, problemas neurológicos, de columna y de pelvis.

Estos estudios tratan el masaje terapéutico, la aplicación de terapias de calor y frío, como el rayo láser o el sol; de sonido, como los ultrasonidos; y de electroterapia o movimiento, como la finesiterapia. Un fisioterapeuta no provoca ninguna agresión en el cuerpo, sus métodos no dejan efectos secundarios y no producen daño ni dolor. La Fisioterapia profundiza en las técnicas físicas de rehabilitaciones traumáticas, musculares o por la propia degeneración del cuerpo humano, además de encargarse del tratamiento de algunas enfermedades. Tiene mucho de psicología de la enfermedad, ya que al estar en contacto con el paciente le motiva y se implica en su recuperación, le ayuda física y moralmente.

Salidas profesionales

Partiendo del concepto actual de salud, los fisioterapeutas actuarán desde tres niveles: primario (prevención, educación y habilitación), secundario (curación de procesos) y terciario (tratamiento de recuperación funcional en patologías y procesos ya insaturados y crónicos). Por lo que tendrán presencia en:

- Colegios de Integración (habilitando niños con diferentes discapacidades para que puedan acceder a una educación. Adaptación del curriculum académico a las necesidades y capacidades reales del niño).
- Colegios especiales (niños y jóvenes con un nivel de capacidad que requieren instituciones específicas).
- Gimnasios, centros y clubes deportivos (mejora el rendimiento mediante la corrección del gesto deportivo y la recuperación inmediata de las lesiones).
- Centros de Salud (labores de educación para la salud, fomento del autocuidado, preparación al parto, tratamiento y seguimiento de determinados procesos menores y crónicos).
- Hospitales generales (unidades de Fisioterapia dentro del servicio de Rehabilitación que incluye también la Logopedia, Terapia Ocupacional, Ortopedia, Psicología).
- Hospitales y servicios especializados (parapléjicos, quemados, grandes síndromes neurológicos, trasplantes, respiratorios, cardíacos).
- Hospitales psiquiátricos.
- Residencias de la Tercera Edad (labores preventivas-terapéuticas que persiguen mejorar la calidad de vida en las personas mayores).
- Gabinetes privados (con el enfoque tradicional y aspectos innovadores como la Fisioterapia en ani- Mutualidades laborales y aseguradoras privadas).
- Asociaciones y grupos de autoayuda.
- Centros de Día (equipamientos de servicios sociales no residenciales que buscan la mejora del estado biopsico- físico del anciano sin apartarle de su entorno habitual).

- Centros de Enseñanza (Formación Profesional de ramas sanitarias, Escuelas Universitarias de Fisioterapia, ...).
- Balnearios y SPA.
- Empresas (el Fisioterapeuta asesora en ergonomía para reducir al máximo los riesgos laborales).
- Centros de Fisioterapia para animales (hipódromos, zoológicos, centros veterinarios,...).
- Puestos de gestión y administración.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de fisioterapeuta.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 885 45 04 / 45 05
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de CC. de la Salud
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Centro Universitario de Ciencias de la Salud "San Rafael"
Fundación San Rafael
Paseo de la Habana, 70 bis
28016 Madrid
Tel.: 91 564 18 68
www.nebrija.es
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Escuela Universitaria de Fisioterapia ONCE

(Adscrita de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

Solo para afiliados de la ONCE

C/ Nuria, nº 42
28034 Madrid
Tel.: 91 589 45 00
www.euf.once.es
Correo electrónico: euf@once.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Madrid
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: ucjc@ucjc.es

**Centro Superior de Estudios Universitarios “La Salle”
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)**

C/ La Salle, 10
28036 Aravaca (Madrid)
Tel.: 91 740 19 80
www.lasallecentrouniversitario.es
Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepíncipe
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Plaza Ramón y Cajal, Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tels.: 91 394 15 24 / 27
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n, Edificio A
Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Escuela Universitaria de
Enfermería y Fisioterapia “San Juan de Dios”
Avda. de San Juan de Dios, 1
28350 Ciempozuelos (Madrid)
Tel.: 91 893 37 69
www.upcomillas.es
Correo electrónico: sjuandedios@euef.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Avenida de Atenas s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 88 17

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Grado en Logopedia

Descripción de la titulación

El objetivo general del título de Logopedia es capacitar al estudiante para el ejercicio profesional de la Logopedia. Para conseguir el perfil de competencias requerido, la formación se estructura en torno a cinco bloques: bases científicas de la logopedia; trastornos de la comunicación, el lenguaje, el habla, la audición, la voz y las funciones orales no verbales; técnicas e instrumentos de evaluación de los trastornos logopédicos; diseño, planificación y aplicación de la intervención logopédica; y desarrollo de las habilidades profesionales.

Salidas profesionales

Servicios de atención precoz, centros educativos, centros hospitalarios, centros y residencias de la tercera edad, consultas y centros privados, servicios asistenciales de servicios sociales. El logopeda es el especialista que asume la responsabilidad de la prevención, evaluación, tratamiento y estudio científico de las alteraciones del lenguaje y la comunicación. La evaluación y el tratamiento de trastornos del lenguaje es una función compartida con otros profesionales, tanto en el ámbito socioeducativo como clínico. Así, es importante destacar el papel coordinador, incluso integrador, dada su condición de profesional dedicado en exclusividad a las alteraciones de la comunicación, el lenguaje y la voz.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de logopeda.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Psicología

Campus de Somosaguas

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 394 29 99

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Medicina

48 de 75

Grado en Medicina

Descripción de la titulación

La Medicina es la ciencia del diagnóstico y tratamiento de enfermedades, prevención y rehabilitación, y últimamente incluso de la estética y de la mejora de la imagen personal. Los estudios de Medicina van encaminados al aprendizaje de los fundamentos teóricos y conceptuales de la Ciencia Médica y, además, a la adquisición de la experiencia y capacitación clínica suficientes.

Los estudiantes de Medicina dedican un año más, como mínimo, al estudio de un examen de acceso a la especialización, Médico Internista Residente (MIR).

La Medicina tiene como objetivo el cuidado de la salud. Los médicos son profesionales que trabajan en la promoción de la salud en el medio social y en la asistencia y rehabilitación del enfermo. Su tarea se desarrolla principalmente en la red sanitaria pública (centros de asistencia primaria, hospitales, etc.) y en centros médicos privados.

Además también pueden trabajar en centros dedicados a la investigación, integrados en numerosas instituciones públicas y privadas y en todas aquellas tareas relacionadas con la defensa y promoción de la salud.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden prestar asesoramiento sobre métodos y tratamientos de medicina preventiva, participar en la elaboración y la aplicación de leyes y reglamentos de salud pública para salvaguardar y promover la salud colectiva; ocuparse, entre otras opciones, de la dirección de los distintos centros médicos y del asesoramiento y preparación médica especializada de deportistas. Desempeñan su actividad profesional en clínicas, hospitales, centros de salud, servicios de rehabilitación, servicios geriátricos (tanto públicos como privados), en equipos médicos de empresas privadas, laboratorios farmacéuticos y ONGs. Pueden dedicarse asimismo a la docencia, la investigación y al ejercicio libre de su profesión.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de médico.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Campus Universitario

Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tels.: 91 885 45 04 / 45 05

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Centro Universitario de la Defensa
(Centro público adscrito a la Universidad de Alcalá)

Grupo de Escuelas de la Defensa de Madrid
Camino de los Ingenieros, 6
28047 Madrid
Tel.: 91 364 75 80
www.cud.uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Avda de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: inter@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
C/ Arzobispo Morcillo, 2 y 4
28029 Madrid
Tel.: 91 497 54 86
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Medicina
Campus de Montepincipe
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina
Plaza Ramón y Cajal. Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 13 25
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas
C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias

Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800

28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Tel.: 91 351 03 03

www.ufv.es

Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 88 17

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Nutrición Humana y Dietética

49 de 75

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Descripción de la titulación

El objeto de este grado es formar profesionales que apliquen los principios de la nutrición humana a la alimentación de los individuos y grupos, planifiquen menús y dietas especiales, y supervisen la presentación y servicios de las comidas. Además, instruye en los principios de la nutrición y en su aplicación en la industria alimentaria.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del asesoramiento y gestión de la alimentación humana, de la investigación sobre los alimentos y su repercusión en el cuerpo humano, la identificación de los hábitos alimenticios que permiten gozar de mejor salud, la búsqueda de métodos para contrarrestar los malos hábitos alimenticios, la conservación y control de calidad, inspección de la manipulación de alimentos, gestión de la alimentación en los aspectos logísticos y económicos, y asesoramiento en nutrición (dietistas). Por lo tanto, pueden trabajar en departamentos de nutrición de centros sanitarios, clínicas de estética e imagen, residencias, colegios, guarderías, departamentos de alimentación para grandes colectividades, centros deportivos de alto rendimiento, laboratorios para control de calidad de alimentos, empresas del sector alimentario, hoteles, empresas de hostelería y de catering y en la Administración Pública y en el sector docente y de la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de dietista-nutricionista.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud

Avda de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: inter@uax.es

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias. Campus de Cantoblanco

C/ Darwin, 2

28049 Madrid

Tel.: 91 497 83 46

www.uam.es

Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Farmacia

Campus de Montepíncipe

Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300

28668 Madrid

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.es

Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina

Plaza Ramón y Cajal. Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 13 25

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es



Grado en Odontología

Descripción de la titulación

El objetivo de estos estudios es formar profesionales capaces de prevenir, diagnosticar, tratar y rehabilitar las enfermedades bucodentales. Además, este grado se centra en el conocimiento de la estructura y función bucodental (en el contexto del resto del cuerpo humano), de la biomecánica del aparato dental, así como de los procedimientos y técnicas más innovadoras para el tratamiento de las afecciones.

Salidas profesionales

Como profesional de la odontología se puede trabajar en clínicas y hospitales de la Seguridad Social, mediante la realización de las oposiciones, o en el ámbito de la empresa privada. También se puede ejercer la profesión por cuenta propia, mediante el establecimiento de una consulta privada. Otros posibles sectores profesionales son la docencia y la investigación.

El odontólogo se ocupa de la prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades bucodentales. En la práctica, la odontología incluye la limpieza, el empaste, la extracción de los dientes, el tratamiento de los trastornos gingivales (de las encías), la corrección de las irregularidades de la alineación dental, la realización de intervenciones quirúrgicas en la boca o la mandíbula, y la construcción y colocación de implantes y prótesis dentales.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de dentista.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud.

Avda. de la Universidad, 1.

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Medicina

Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300

28668 Madrid

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.com

Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Odontología

Plaza Ramón y Cajal. Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 19 12

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias Biomédicas

Campus Sanitario. Policlínica Universitaria

C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Clínica Odontológica Universitaria

Paseo Santa María de la Cabeza, 92

28045 Madrid

Tel.: 91 526 81 00

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 88 17

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Óptica

51 de 75

Grado en Óptica y Optometría

Descripción de la titulación

Los estudios de óptica y optometría proporciona los conocimientos adecuados para la evaluación de las capacidades visuales, por medio de las pruebas optométricas adecuadas, y la mejora del rendimiento visual con medios físicos como las ayudas ópticas, el entrenamiento visual, la reeducación, la prevención, la higiene visual, etc.

Salidas profesionales

El graduado en esta titulación puede desarrollar su profesión en centros de óptica especializados en venta de gafas graduadas y lentes de contacto, en centros de óptica especializados en tecnología optométrica, en el estudio, investigación, diseño y fabricación de materiales ópticos, y en el diagnóstico, asesoramiento y atención de las anomalías visuales.

Además, estará capacitado para evaluar las capacidades visuales por medio de las pruebas optométricas adecuadas, medición y precisión a partir de medios e instrumentos físicos para conseguir el rendimiento visual de una persona, reeducación de la visión, prevención e higiene visual.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de óptico-optometrista.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es. Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Fac. de CC. de la Salud
C/ Castillo de Alarcón, 49
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu. Correo electrónico: ucjc@ucjc.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Óptica y Optometría
Avda. Arcos de Jalón, 118
28037 Madrid
Tel.: 91 394 68 76
www.ucm.es. Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.ue.es. Correo electrónico: ads@ue.es

Grado en Óptica, Optometría y Audiología

Descripción de la titulación

El Óptico-Optometrista es el profesional sanitario que desarrolla actividades dirigidas a la prevención, detección, evaluación y tratamiento de alteraciones de la función visual. Para ello realiza exámenes visuales y oculares, diseña, verifica y adapta sistemas ópticos, diseña y desarrolla programas de entrenamiento visual y diseña y propone mejoras ergonómicas.

El Óptico-Optometrista desarrolla su actividad profesional en los ámbitos asistencial, preventivo, de información, de gestión, docente e investigador, con el objetivo de recuperar y promocionar la salud visual de las personas.

Salidas profesionales

Esta titulación simultánea capacita para el ejercicio profesional como Óptico Optometrista y como Audioprotesista, ambas profesiones sanitarias reguladas por la ley 44/2003, de ordenación de las profesiones sanitarias. El Audioprotesista se encargará de la gestión de un gabinete audioprotésico, de la dispensación, con selección y adaptación individualizada, de productos sanitarios dirigidos a la corrección de deficiencias auditivas y a la protección del sistema auditivo frente al ruido, a la reparación de la prótesis auditiva y a la medición de los niveles sonoros.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Farmacia

Campus de Montepíncipe

Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300

28668 Madrid

Tel.: 91 372 47 00

www.uspceu.es

Correo electrónico: info.usp@ceu.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Podología

52 de 75

Grado en Podología

Descripción de la titulación

La podología es la parte de la medicina que estudia el pie, su estructura y funcionamiento, malformaciones, patologías, tratamientos y prevención de las afecciones.

Prevención, atención y rehabilitación en materia de salud de pies.

La misión del podólogo consiste en cubrir el amplio campo de las afecciones del pie y su tratamiento podológico y preventivo o profiláctico, sin olvidar la labor de colaboración con el médico, como técnico superior en los problemas médico-quirúrgicos, pero goza de plena autonomía para recibir directamente al paciente sin depender del diagnóstico o pautas terapéuticas dictadas por otros profesionales. La podología tiene tres campos de actuación o especialización: la quiropodia, en cuanto a tratamiento de rozaduras y callosidades; la ortopedia, correcciones del pie mediante prótesis; y la cirugía, que se utiliza cuando los tratamientos externos no ofrecen solución.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la prevención y tratamiento de enfermedades y anomalías del pie que no requieren la intervención de un médico, de la ortopedia y cirugía del pie, rehabilitación, medicina deportiva o quiropodia. Por lo tanto, pueden trabajar en centros sanitarios públicos o privados, principalmente en los departamentos infantiles y geriátricos, en industrias y empresas del sector del calzado, o establecerse como profesionales autónomos para ejercer libremente la profesión, con frecuencia mediante asistencia a domicilio, así como desempeñar una labor docente.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de podólogo.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología

Plaza Ramón y Cajal, Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tels.: 91 394 15 24 / 15 27

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud

C/ Tajo, s/n. Edificio A. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Psicología

53 de 75

Grado en Psicología

Descripción de la titulación

Las enseñanzas conducentes a la obtención del Grado en Psicología deberán proporcionar una formación científica adecuada en los aspectos básicos y aplicados de la Psicología.

Esta titulación tiene como objetivo formar a profesionales especialistas en el análisis de la conducta de las personas y los colectivos, basándose en la observación del desarrollo del hombre y su evolución en cuanto a su aspecto físico, intelectual, emotivo y de socialización. A partir de esos análisis, los psicólogos aplican los conocimientos adquiridos en personas que sufran alguna alteración psíquica.

Estos estudios pretenden formar profesionales capaces de entender los fundamentos y las dinámicas del comportamiento humano y prepararlos para afrontar con garantías los problemas surgidos de las nuevas realidades sociales. El profesional de la Psicología tendrá que dar respuesta a los cambios sociales, culturales, educativos, económicos, políticos, asociativos y de naturaleza virtual que transformarán la sociedad del siglo XXI.

Salidas profesionales

Las principales funciones que ejercen los psicólogos consisten en la evaluación, asesoramiento e intervención en los comportamientos, características, aptitudes, habilidades, competencias y/o actitudes de los individuos o grupos. También la docencia, la investigación, supervisión, coordinación y dirección de programas, proyectos o servicios relacionados con los procesos anteriormente mencionados son funciones a desempeñar por los graduados en Psicología.

Entre los principales ámbitos de actuación profesional se encuentran: 1) Psicología clínica y de la salud: centros privados de consulta, centros públicos de salud mental, hospitales, unidades de salud laboral, o dispositivos de emergencia. 2) Psicología educativa: centros educativos privados y públicos, equipos de corporaciones locales y centros privados de consulta. 3) Psicología de la intervención social: centros públicos de servicios sociales generales, especializados y ONG's (menores, juventud, tercera edad, mujeres, discapacitados, inmigrantes), y servicios de cooperación al desarrollo. 4) Psicología del trabajo y de las organizaciones: empresas y/o departamentos de orientación laboral, selección de personal, formación, dirección de personal, ergonomía y prevención de riesgos laborales. 5) Psicología jurídica: juzgados, clínicas forenses (menores, familia, vigilancia penitenciaria, juzgados de guardia), centros penitenciarios, policía, fuerzas armadas, unidades de atención a víctimas y consultas privadas como peritos, forenses, asesores y mediadores.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Psicología
Campus de Cantoblanco
C/ Iván P. Paulov, 6
28049 Madrid
Tels.: 91 497 40 46 / 40 69
www.uam.es
Correo electrónico: atencion.estudiante@uam.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
C/ Castillo de Alarcón,49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: ucjc@ucjc.edu

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Facultad de Medicina. Campus de Montepíncipe
Ctra. de Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Madrid
Tel.: 91 372 47 00
www.uspceu.com
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Psicología
Campus de Somosaguas
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 394 29 99
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

**Centro de Enseñanza Superior Cardenal Cisneros
(Adscrito de titularidad privada a la Universidad Complutense de Madrid)**

C/ General Díaz Porlier, 58
28006 Madrid
Tel.: 91 309 61 20
www.cu-cisneros.es
Correo electrónico: admon@cu-cisneros.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo s/n, Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Facultad de Ciencias Biosanitarias
Ctra. Pozuelo – Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Facultad de Ciencias Humanas y Sociales
C/ Universidad de Comillas, 3
28049 Madrid
Tel.: 91 734 39 50
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Facultad de Psicología

Ciudad Universitaria

C/ Juan del Rosal, 10

28040 Madrid

Tels.: 91 398 62 11 / 12 / 13

www.uned.es

Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 88 17

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Facultad Ciencias de la Salud y de la Educación

Ctra. de La Coruña, km. 38,500

Vía de Servicio, 15

28400 Collado Villalba (Madrid)

Tels.: 902 020 003 / 91 856 16 99

www.udima.es

Correo electrónico: informa@udima.es



Rama de Conocimiento Ciencias de la Salud

Área de Terapia Ocupacional

54 de 75

Grado en Terapia Ocupacional

Descripción de la titulación

Tiene como objetivo la recuperación mental o física de los pacientes mediante la realización de actividades físicas y mentales, dirigidas a conseguir la recuperación de los trastornos psíquicos y somáticos que padecen. La intervención de este profesional se incluye dentro de un plan médico, en el que actúa un equipo multidisciplinar formado por psicólogos, fisioterapeutas, logopedas, trabajadores sociales, etc.

El terapeuta ocupacional realiza una valoración e interpretación de la enfermedad, planifica las acciones necesarias y diseña el tratamiento que permite desarrollar, mejorar o mantener el nivel de actividad y ocupación de las personas.

Salidas profesionales

Los graduados en esta titulación podrán desempeñar su actividad profesional en centros de atención psiquiátrica, centros de atención a personas mayores, centros de atención a la infancia y a la adolescencia, centros de rehabilitación, centros ocupacionales, centros de atención primaria, centros de educación especial, mutuas de accidentes de trabajo, escuelas, centros penitenciarios, ejercicio libre de la profesión, docencia, etc. Las principales funciones son la rehabilitación terapéutica mental en la ocupación, la terapéutica motriz o analítica, o la terapéutica funcional de la habilidad. También lo son la evaluación, prevención, asistencia social, tratamiento y reinserción del enfermo, incapacitado o marginado.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de terapeuta ocupacional.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Ciencias de la Salud

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Centro Superior de Estudios Universitarios La Salle (Adscrito de titularidad privada a la Universidad Autónoma de Madrid)

C/ La Salle, 10

28036 Madrid

Tel.: 91 740 19 80

www.lasallecentrouniversitario.es

Correo electrónico: sia@lasallecampus.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Medicina

Plaza Ramón y Cajal, Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 13 25

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias de la Salud

Campus de Alcorcón

Avda. de Atenas, s/n

28922 Alcorcón (Madrid)

Tel.: 91 488 88 17

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Grado en Veterinaria

Descripción de la titulación

El veterinario es el profesional competente en materia de producción y control sanitario de los alimentos de origen animal y en la vigilancia y cuidado sanitario de las poblaciones de animales (control de animales salvajes y de compañía, programas de saneamiento ganadero, prevención y control de enfermedades de animales, especialmente de aquellas transmisibles al hombre, etc.). Colabora con la medicina humana en la preparación de sueros y vacunas. Participa en el control del medio ambiente a fin de garantizar los equilibrios biológicos de la naturaleza, defendiendo así la salud del hombre. Es experto también en la higiene y tecnología de la alimentación humana de origen animal. Debe ser competente en las disposiciones legislativas pertinentes.

Desempeña un notable papel en la economía actual de los sectores agroindustrial y ganadero.

Actualmente es una ciencia orientada al rendimiento animal, a la ganadería productiva, a los aspectos de sanidad animal en conexión con la sanidad humana. Se orienta a los programas de mejora, a la investigación en genética, a la búsqueda de una alimentación equilibrada que se vea acompañada por una reducción de las exportaciones.

Salidas profesionales

Estos profesionales se dedican a la mejora del rendimiento animal y la ganadería productiva, vigilancia de la fabricación y puesta en circulación de los productos alimenticios de origen animal destinados al consumo humano, así como a labores docentes y de investigación. Asesoran sobre el cuidado de los animales, y prestan asistencia en la vigilancia epidemiológica y radiológica de la salud de los animales.

Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional como trabajadores autónomos, estableciendo sus propias consultas, en el campo de la medicina y cirugía veterinarias, en industrias de producción de alimentos y explotaciones ganaderas, estructuras de ocio y recreación, sectores de tecnología de la producción animal, en industrias químico-farmacéuticas, empresas de productos sanitarios y laboratorios de ingeniería genética, salud pública y asistencia sanitaria a la población, en la sanidad militar y Administración Pública, así como en el sector de la docencia y de la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de veterinario.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Facultad de Veterinaria

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Veterinaria

Avda. Puerta de Hierro, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 38 96

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

5

Ingeniería y Arquitectura



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Arquitectura

56 de 75

Grado en Arquitectura / Fundamentos de la Arquitectura / Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo

Descripción de la titulación

El Grado en Arquitectura/Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo es el grado previo que todo estudiante debe haber superado para tener acceso al máster en Arquitectura (60 créditos europeos ECTS), siendo el título de máster en Arquitectura el que otorga las atribuciones para ejercer la profesión de Arquitecto.

Características:

- El Grado en Arquitectura/Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo, además de ser el único grado que permite el acceso al máster en Arquitectura, permite también acceder a la función pública (realizar oposiciones para la Administración) cuando el requisito sea estar en posesión de un título de graduado universitario, acceder al máster para ser profesor de enseñanza secundaria, acceder a otros másteres de la rama de arquitectura e ingeniería con las condiciones de admisión oportunas, incorporarse al mundo laboral por cuenta ajena (trabajar en el mundo de la empresa), o realizar trabajos profesionales que no estén regulados por ley.
- El máster en Arquitectura desarrolla parte de las competencias y habilidades adquiridas en el grado e incorpora otras nuevas vinculadas a la investigación y al ejercicio profesional, de forma que el título de máster en Arquitectura da acceso a los estudios de Doctorado y a la colegiación como Arquitecto.

Salidas Profesionales

Estos titulados pueden trabajar en redacción de:

Proyectos de edificación:

- Edificios de uso residencial: vivienda permanente y no permanente (hostelería y residencias), aparcamientos, oficinas, edificios administrativos, sanitarios, religiosos, docentes, culturales, comerciales, industriales, sociales, reunión y espectáculos, restauración, funerarios, edificios para transporte terrestre, marítimo, fluvial y aéreo, legalizaciones, ya sea obra nueva, rehabilitación o restauración de inmuebles y/o patrimonio histórico-artístico, conservación y mantenimiento de edificios (Project & Facility Management).
- Direcciones de obra, estudios de seguridad y salud, proyectos de ideas y anteproyectos.

Proyectos de urbanismo: redacción de planeamiento general y planeamiento de desarrollo, catálogos de patrimonio de bienes y espacios protegidos, medio ambiente, proyectos de urbanización, instalaciones y servicios urbanos, paisaje urbano, jardinería, gestión urbanística, gestión del suelo, gestión de patrimonio, cartografía y topografía, medición y levantamiento de solares y/o edificios, sistemas de información geográfica, movilidad urbana y tráfico.

Consultorías técnicas y urbanísticas: estudios de cimentaciones y contención de tierras, estructuras, instalaciones, eficiencia energética y bioclimática, estudios de impacto ambiental y sostenibilidad, peritaciones (judiciales, de parte, seguros), tasaciones y valoraciones (bienes inmuebles, urbanísticas, catastrales, hipotecarias, seguros), certificados.

Asesoramiento: Análisis de viabilidad técnica e inmobiliaria, urbanístico, financiero para inversiones inmobiliarias y obras, evaluación y negociación de ofertas en construcción, gestión comercial, gestión de la construcción en planificación, calidad y control económico, gestión integrada de proyectos (Project Management), tramitación y gestión de licencias y permisos, informe, dictámenes, Inspección Técnica de Edificios (ITE).

Especializaciones: Infografía y arquitectura virtual, maquetas, arquitectura de interiores, decoración, diseño gráfico, diseño mobiliario, escenografía, fotografía, crítica de arquitectura, diseño y gestión de exposiciones, museología, Agente de la Propiedad Inmobiliaria (API), administrador de fincas, geotecnia, Control técnico de calidad (OCT).

Su actividad profesional puede ser desarrollada en: estudios de arquitectura, empresas inmobiliarias, promotoras, constructoras de rehabilitación, de diseño industrial, de decoración, consultorías, oficinas de gestión urbanística, de gestión integral de proyectos, al servicio de la Administración General del Estado (Ministerios de Vivienda, Cultura, Justicia, Fomento, Hacienda, etc.), de la Administración Autonómica (Comunidades Autónomas, p. ej. en las Consejerías de Política Territorial), Administración Local (Ayuntamientos, en los departamentos de arquitectura, licencias, obras, instalaciones, extinción de incendios), en la docencia (enseñanza primaria, ESO, formación profesional, universitaria, de posgrado, doctorados, máster, cursos de especialización), y en la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Arquitectura

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Escuela Superior de Arquitectura y Tecnología
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.es
Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
28668 Boadilla del Monte (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.es
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. Pozuelo - Majadahonda Km. 1.800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tel.: 91 351 03 03
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Fundamentos de la Arquitectura

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de la Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tels.: 91 452 11 00 / 902 32 13 22
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela de Arquitectura
Campus Universitario-Edificio B
C/ Tajo, s/n. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura
Campus Ciudad Universitaria
Avenida Juan Herrera, 4
28040 Madrid
Tel.: 91 336 65 01
www.etsamadrid.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 06
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Fundamentos de Arquitectura y Urbanismo

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela de Arquitectura
Campus Ciudad
C/ Santa Úrsula, 8
28801 Alcalá de Henares (Madrid)
Tels.: 91 883 92 80 / 92 56
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Grado en Edificación / Grado en Ingeniería de Edificación / Ciencia y Tecnología de la Edificación

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título de Graduado/a en Edificación / Ing. de Edificación es formar personas altamente cualificadas en el ámbito de la edificación para que puedan ejercer como profesionales de la Arquitectura Técnica. En él se requieren conocimientos y habilidades, entre otros aspectos, sobre construcción, dibujo técnico, topografía, instalaciones de edificios, organización de obras, economía, legislación y normativa.

Ofrece una formación científica y técnica que es actualizada y respetuosa con la naturaleza y el medio ambiente. Además ayuda a desarrollar aptitudes básicas para la actividad laboral como el trabajo en equipo, la planificación y organización del trabajo o la capacidad de adaptación.

Salidas Profesionales

Al ser ésta una titulación de grado, la formación es amplia y básicamente técnica, por lo que las salidas profesionales son muy variadas. Puedes trabajar por cuenta propia o como profesional liberal, y en empresas que se dediquen a la construcción, la rehabilitación de edificios, de proyectos, peritaciones y tasaciones, de mantenimiento de edificios y en la Administración Pública. La función principal de un Ingeniero de la Edificación es llevar a la práctica los proyectos realizados por los arquitectos; otras funciones son organizar y gestionar la economía y la seguridad de las obras, dirigir su ejecución, controlar la calidad de los materiales empleados, la normativa técnica y las certificaciones necesarias.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Edificación

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior y Escuela de Arquitectura
Campus de la Dehesa de La Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tel: 91 452 11 00
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
28668 Boadilla del Monte (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.es
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Camilo José Cela (Privada)

Facultad de Arquitectura, Diseño y Tecnología
C/ Castillo de Alarcón, 49. Urb. Villafranca del Castillo
28692 Villanueva de la Cañada
Tel.: 91 815 31 31
www.ucjc.edu
Correo electrónico: info@ucjc.edu

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de la Edificación
Campus Ciudad Universitaria
Avenida Juan de Herrera, 6
28040 Madrid
Tel.: 91 336 76 36
www.euatm.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería de Edificación**Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Escuela de Arquitectura
Campus Universitario de Villaviciosa de Odón
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ciencia y Tecnología de la Edificación**Universidad de Alcalá (Pública)**

Escuela de Arquitectura
Edificio Multidepartamental
Campus Universitario de Guadalajara. C/ Cifuentes, 28
19003 Guadalajara
Tel.: 949 20 96 33
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima

57 de 75

Grado en Arquitectura Naval

Descripción de la titulación

La Arquitectura Naval abarca las funciones de ingeniería incluyendo el proyecto creativo del buque y artefactos flotantes, la investigación aplicada, el desarrollo técnico en los campos de diseño y construcción y la administración de los centros de producción de material flotante (astilleros), así como también del mantenimiento y reparación de estos.

Entre sus objetivos están, el formar profesionales con la capacidad para desempeñar actividades relacionadas con el proyecto básico (especificación, plano de formas, disposición general, requisitos de potencia, estructura, estabilidad), los procesos de construcción, reparación y conversión y mantenimiento de buques e inspección de trabajos de su ámbito; tener la capacidad para el diseño y cálculo de estructuras navales, para el diseño y cálculo de los espacios habitables de los buques y artefactos marinos, y de los servicios que se disponen en dichos espacios. La formación en los conocimientos de los fundamentos del tráfico marítimo para su aplicación a la distribución de los espacios del buque.

Salidas profesionales

Puede desarrollar sus actividades tanto en la Administración y Organismos Públicos como en empresas privadas, así como en la docencia. La gran preparación que otorgan estos estudios ha propiciado que sean profesionales muy valorados no sólo en sus campos específicos de la Ingeniería Naval (construcción naval, reparación naval, inspección marítima, náutica y marina mercante) sino en un gran número de nuevos campos de actividad entre los que se pueden destacar: explotación de recursos marinos renovables y no renovables; energías alternativas; acuicultura y piscifactorías; industria de alto contenido tecnológico: electrónica de control, hidrodinámica avanzada, ingeniería de procesos, ingeniería de integración; logística y distribución; gestión portuaria; dirección técnica, comercial y de proyectos; calidad; consultorías y auditorías; impacto medioambiental; náutica de alta competición; explotación de recursos petrolíferos y artefactos off-shore; industria nuclear; cuerpo de ingenieros de la armada.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Naval.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales

Campus Ciudad Universitaria

Avenida del Arco de la Victoria, 4

28040 Madrid

Tel.: 91 336 71 40

www.etsin.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Marítima

Descripción de la titulación

El objetivo general del título de Graduado/a en Ingeniería Marítima es el de formar profesionales para desempeñar actividades relacionadas con el proyecto básico (selección adecuada de maquinaria, motores diesel, turbinas de gas y vapor, motores y generadores eléctricos) así como el proyecto de sistemas mecánicos, eléctricos, de fluidos y de control de buques, plataformas y artefactos marítimos y en los procesos para su construcción, reparación, conversión y mantenimiento e inspección de trabajos de su ámbito. También capacita para operar y mantener sistemas a bordo de buques, etc., en servicio mediante la formación práctica en la puesta a punto y operación de tales sistemas y para proyectar sistemas hidráulicos y neumáticos.

Salidas profesionales

La obtención del título de grado permitirá a los titulados desempeñar funciones en el ámbito marítimo (Astilleros, Navieras, Industria Auxiliar, Instituciones Oficiales, Inspección) y en otras industrias de tecnología de integración compleja.

Desde el punto de vista académico, la obtención del título de Graduado/a en Ingeniería Marítima permitirá el acceso directo al título de Máster Universitario en Ingeniería Naval y Oceánica y a todos los títulos de Máster Universitario que la legislación y la normativa universitaria autoricen.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Naval.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Navales

Campus Ciudad Universitaria

Avenida del Arco de la Victoria, 4

28040 Madrid

Tel.: 91 336 71 40

www.etsin.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Geomática y Topografía

58 de 75

Grado en Ingeniería Geomática y Topografía

Descripción de la titulación

Estos profesionales tienen capacidad para: diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos; planificar, proyectar, dirigir, ejecutar y gestionar procesos de medida, sistemas de información, explotación de imágenes, posicionamiento y navegación; modelización, representación y visualización de la información territorial en, bajo y sobre la superficie terrestre; planificar, proyectar, dirigir, ejecutar y gestionar procesos y productos de aplicación a la obra civil y la edificación; a la ingeniería medio ambiental, agronómica, forestal y minera; en la sociedad de la información y de aplicación en catastro y registro, ordenación del territorio y valoración en el ámbito geomático.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de determinaciones astronómicas de precisión; estudio de la figura de la tierra (geodesia); teledetección; cartografía temática; cartografía para la ordenación del territorio y urbanismo, recursos naturales y medio ambiente; catastro de rústica y urbana y coordinación con los registros de la propiedad; fotogrametría; trabajos de geomagnetismo, gravimetría y sismología; levantamientos subterráneos, hidrográficos, batimétricos y de la superficie terrestre; replanteos; apoyo fotogramétrico; valoraciones; tasaciones; peritaciones; informe; el ejercicio de la docencia en sus diversos grados en los casos y términos previstos en la normativa correspondiente.

Desarrollan su actividad profesional en el sector de la construcción, sector de la minería, áreas en que se requiera una formación técnica (metalurgia, mineralurgia, electricidad y electrónica, informática, comunicaciones) y Administraciones Públicas, así como en la enseñanza y en la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Topografía.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros en
Topografía, Geodesia y Cartografía
Campus Sur
Camino de la Arboleda, s/n. Ctra. de Valencia, Km. 7
28031 Madrid
Tel.: 91 336 79 16
www.topografia.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería Aeroespacial

59 de 75

Grado en Ingeniería Aeroespacial / Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves / Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación

Descripción de la titulación

Estos estudios tienen como objetivo la formación científica y técnica de titulados que cubran las necesidades de la industria y la administración aeronáutica y del transporte aéreo, así como la investigación en el campo espacial.

Los graduados obtendrán capacidades para: diseñar, fabricar, operar y mantener, dentro del ámbito de su respectiva especialidad de la ingeniería aeronáutica y de acuerdo con los conocimientos adquiridos, los vehículos aeroespaciales (aeronaves y vehículos espaciales), los sistemas de propulsión aeroespacial, los materiales aeroespaciales, las infraestructuras aeroportuarias, las infraestructuras de aeronavegación y cualquier sistema del transporte aéreo y de gestión de tráfico aéreo; llevar a cabo actividades de proyección, de dirección técnica, de peritación, de redacción de informes, de dictámenes, y de asesoramiento técnico en tareas relativas a la Ingeniería Técnica Aeronáutica, de ejercicio de las funciones y de cargos técnicos genuinamente aeroespaciales; analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas; tendrán la formación de base suficiente para poder continuar estudios, nacionales o internacionales, de postgrado y de máster y, más concretamente, este título dará acceso al máster en Ingeniería Aeroespacial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del perfeccionamiento, construcción, mantenimiento y reparación de aeromotores, instalaciones aeroportuarias, tecnología aeroespacial, planificación de los procesos productivos y control de calidad. Así mismo, trabajan como jefes de infraestructuras y servicios aeronáuticos y aeroportuarios. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en compañías aéreas, industrias aeronáuticas y aeroespaciales, tanto básicas como auxiliares, empresas de seguridad, telecomunicaciones, tecnología punta, informática, I+D, electrónica, energía, construcción de aeropuertos y en la Administración Pública, especialmente en los Ministerios de Fomento y Defensa. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería Aeroespacial

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda de la Universidad,1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)**(Solo se imparte en inglés)**

Escuela Politécnica Superior

Campus de Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 94 33

www.uc3m.esCorreo electrónico: picleganes@uc3m.es**Universidad Politécnica de Madrid (Pública)**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

Campus Ciudad Universitaria

Plaza Cardenal Cisneros, 1 y 2

28040 Madrid

Tel.: 91 336 46 10

www.eiae.upm.esCorreo electrónico: informacion.academica@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves**Universidad Europea de Madrid (Privada)**

Escuela Politécnica

C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.esCorreo electrónico: ads@uem.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación**Universidad Rey Juan Carlos (Pública)**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 62

www.urjc.esCorreo electrónico: info@urjc.es



Grado en Ingeniería Agrícola

Descripción de la titulación

A través de esta titulación se estudia la mejor manera de conseguir buenos cultivos y de sacar el mayor rendimiento a las explotaciones ganaderas. Estos estudios profundizan en los diferentes sistemas de riego, de canales y de acequias que deben realizarse en cada caso concreto para conseguir la optimización del producto. También, se adentran en la prevención de las plagas mediante todos los medios existentes, como insecticidas, herbicidas y otros sistemas que anulen la acción destructiva de las plagas en las plantaciones.

Salidas profesionales

Estos titulados podrán actuar en el ámbito de la producción vegetal mediante el conocimiento, análisis y aplicación de las técnicas que intervienen en la planificación, asesoramiento y dirección técnica de explotaciones y viveros agrícolas, con criterios económicos y de respeto al medio ambiente; también podrán aplicar sus conocimientos en el ámbito de la producción animal, a través del conocimiento, el análisis y la aplicación de las bases y las técnicas de esta materia que intervienen en la planificación, asesoramiento y dirección técnica de explotaciones ganaderas; diseñar, planificar, rehabilitar, mantener y conservar parques, jardines y espacios verdes y naturales, y aplicar técnicas de producción de especies ornamentales; concebir, redactar, dirigir y ejecutar proyectos de construcciones, infraestructuras, equipos e instalaciones circunscritos al ámbito de las explotaciones agrícolas y ganaderas, parques, jardines, espacios verdes y naturales y entornos sometidos a recuperación paisajística, y de realizar funciones de consultoría, asesoramiento y estudios técnicos en esos ámbitos.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola

Campus Ciudad Universitaria

Ciudad Universitaria, s/n

28040 Madrid

Tels.: 91 336 54 17 / 41

www.agricolas.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Agroambiental

Descripción de la titulación

El graduado en Ingeniería Agroambiental será un profesional especialmente preparado para trabajar en el campo multidisciplinar de ciencia y tecnología capaces de: desarrollar y aplicar las metodologías propias de la ingeniería para valorar, mejorar y gestionar la calidad ambiental y el uso de los recursos en la agricultura, la ganadería, las agroindustrias y el medio rural, así como la producción de energías renovables, incrementando la calidad de vida de la población; participar en numerosos campos de proyectos de ingeniería ambiental, gracias a su formación integral y al conocimiento del problema ambiental en su conjunto; valorar y gestionar la calidad ambiental y el uso de los recursos en la agricultura, la ganadería, las agroindustrias, el medio rural y en otras áreas de actividad; evaluar el impacto ambiental y proponer y desarrollar medidas de corrección en la producción agrícola, ganadera, agroindustrial y en otras áreas de actividad; analizar información cualitativa y cuantitativa ambiental y elaborar modelos para su descripción, simulación, predicción y uso en problemas de ingeniería ambiental; desarrollar múltiples proyectos de obtención de biocombustibles en el amplio campo de la agroenergética.

Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería Agroambiental tendrá acceso al Máster en Ingeniería Agronómica, que es la titulación que daría las atribuciones profesionales del Ingeniero Agrónomo. Sus principales campos de actividad profesional son: la biotecnología de vanguardia; ingeniería genética; la industria agroalimentaria; el medio ambiente y la ordenación del territorio; el agua; las zonas áridas, semiáridas y desérticas; política, economía y sociología agrarias; la administración y gestión de empresas agropecuarias; el ingeniero agrónomo como empresario; cooperativas agrarias; investigación agraria en toda su amplitud; la docencia universitaria; el mundo comercial; la agricultura sostenible; el desarrollo rural; los nuevos tipos de agricultura. La agricultura de precisión o de gestión integrada; la protección de cultivos, nuevas tecnologías de bajo consumo energético, el cultivo hidropónico avanzado; control automático computerizado, soportes físicos y lógicos aplicables a la protección vegetal; el control de plagas, enfermedades y malas hierbas; proyectos, planificación, normalización, organización del trabajo, dirección de obras; energías alternativas agroenergía; el trabajo en equipos multidisciplinarios; el ejercicio libre de la profesión; asesoría agraria.

Por lo tanto, pueden desarrollar sus funciones como director de industrias dedicadas a temas agrícolas y ganaderos, técnico de I+D en empresas de fertilizantes y plaguicidas, director de departamento en centros de planificación de cultivos, asesor agrícola en cualquier tipo de cultivo, analista de componentes químicos en la tierra, planificación de montes y rotulaciones agrarias, jefe de control de calidad en industrias conserveras, lácteas o cualquier tipo de empresa dedicada a la alimentación, jefe y técnico en cualquier departamento o sección en empresas de fabricación de piensos, jefe de producción en empresas de maquinaria agrícola y de jardinería, técnico de mejora de productos agrarios, técnico de mejora de ganadería, promotor de rentabilidad en explotación de tierras e instalaciones agrarias, técnico asesor de construcción de instalaciones de riego y analista de maquinaria agrícola. Además, todo tipo de puestos técnicos comerciales relacionados con las áreas agrícolas y ganaderas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Campus Ciudad Universitaria

Avenida Puerta de Hierro, 2

28040 Madrid

Tel.: 91 336 56 00

www.etsia.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Alimentaria

Descripción de la titulación

La Ingeniería Alimentaria tiene como objetivo mejorar la calidad y diversidad de los productos que consumimos y también desarrollar otros nuevos, a medida que cambian nuestros hábitos alimenticios. Por ello estos profesionales serán preparados para: diseñar, planificar y ejecutar procesos de producción y proyectos de ingeniería que permitan que la industria alimentaria garantice la producción de alimentos sanos, seguros y saludables; aplicar y gestionar el uso de las nuevas tecnologías de elaboración en la industria alimentaria; implementar y gestionar sistemas de gestión de la calidad en la industria alimentaria; aplicar a la industria agroalimentaria la formación obtenida, a nivel de procesos de elaboración, conservación y distribución de alimentos, construcción e instalaciones y gestión de la calidad y seguridad alimentaria, con el máximo respeto al medio ambiente.

Salidas profesionales

Estos titulados se dedican a mejorar los resultados en el tratamiento y almacenamiento de los alimentos, en su transporte y consumo; realizan estudios acerca de la composición y obtención de alimentos y sus derivados, controlando problemas anexos como higiene o contaminación.

Pueden trabajar como especialistas en nutrición y dietética, técnicos de sanidad pública o en organizaciones que informan al consumidor. Ejercen asimismo las funciones de responsables en industrias de alimentación, por ejemplo, en las áreas de control de calidad o de entrada y salida de alimentos. Por lo tanto, pueden desempeñar su actividad profesional en laboratorios de alimentación, empresas de fabricación, conservación y distribución de alimentos, empresas agroalimentarias, sectores relacionados con la química, biología, sanidad y medio ambiente, así como en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos
Avenida Puerta de Hierro, 2. Campus Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 336 56 00
www.etsia.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Forestal

Descripción de la titulación

El título de Grado de Ingeniero Forestal tiene por objetivo la formación tecnológica, científica y económica de profesionales expertos en evaluación y gestión sostenible de las áreas forestales y del medio natural y en la planificación y transformación industrial de productos forestales. Los titulados serán competentes en materias como hidráulica, construcción, electrificación, caminos forestales, maquinaria y mecanización, necesarios tanto para la gestión de los sistemas forestales como para su conservación.

Posee dos intensificaciones:

- Explotaciones Forestales: El ingeniero de esta especialidad será un profesional con atribuciones en el manejo de recursos forestales y del medio natural, planificación, ordenación y aprovechamiento del monte, gestión de la caza y de la pesca, en el estudio, prevención y corrección de procesos de degradación de los recursos forestales como incendios forestales, plagas o contaminación.
- Industrias Forestales: El ingeniero de esta especialidad será un profesional con atribuciones en la transformación de productos forestales maderables y no maderables, procesos industriales en la fabricación de papel, manejo de recursos forestales, planificación, ordenación y aprovechamiento del monte.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del estudio del mejor aprovechamiento de los recursos forestales, evaluación y corrección del impacto de las industrias en el medio ambiente, programación, organización y ejecución de planes de repoblación, tratamientos selvícolas y piscícolas, explotación y defensa del monte, la caza y la pesca fluvial, y montaje, revisión y empleo de la maquinaria y equipos necesarios para la utilización y transformación de los productos forestales y para la producción de papel. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en explotaciones forestales, industrias forestales, del papel, de fabricación de muebles, envases, construcción, industrias químicas, piscifactorías, sector medioambiental y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Forestal.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural

Campus Ciudad Universitaria

Entrada por Camino de las Moreras y Calle José Antonio Novais

28040 Madrid

Tels.: 91 336 70 73 / 76 52

www.montes.upm.es / www.forestales.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería del Medio Natural

Descripción de la titulación

El objetivo de este grado es el de formar profesionales con una amplia formación científica, tecnológica y socioeconómica, preparándolos para su ejercicio en el desarrollo y aplicación de las tecnologías medioambientales y ecológicas, territoriales y topográficas, informáticas, constructivas, hidráulicas, mecánicas, eléctricas y electrónicas, en el ámbito de la gestión, conservación y protección del Medio Natural y, en particular, en la corrección de impactos ambientales.

Serán especialistas en áreas como: ciencias de la naturaleza, análisis territorial, infraestructuras en el medio natural, gestión de espacios y especies, valoración económica y ambiental de recursos naturales, evaluación y corrección de impactos y dirección de proyectos.

Salidas profesionales

Con esta formación, se encontrarán especialmente capacitados para la planificación, dirección y ejecución de estudios ambientales. Integración en equipos multidisciplinares para la elaboración de estudios de impacto ambiental y proyectos de medidas correctoras y vigilancia ambiental de obras; la programación y dirección de estudios sobre la calidad conservación y gestión de los recursos naturales; el desarrollo de tecnologías para el uso racional del medio natural y Asesoramiento a instituciones, empresas y legisladores.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural

Campus Ciudad Universitaria

Entrada por Camino de las Moreras y Calle José Antonio Novais

28040 Madrid

Tels.: 91 336 70 73 / 76 52

www.montes.upm.es / www.forestales.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica

Descripción de la titulación

A través de esta titulación se estudia la mejor manera de conseguir buenos cultivos y de sacar el mayor rendimiento a las explotaciones ganaderas. Estos estudios profundizan en los diferentes sistemas de riego, de canales y de acequias que deben realizarse en cada caso concreto para conseguir la optimización del producto. También, se adentran en la prevención de las plagas mediante todos los medios existentes, como insecticidas, herbicidas y otros sistemas que anulen la acción destructiva de las plagas en las plantaciones.

Salidas profesionales

Estos graduados tendrán que llevar a cabo funciones de dirección, gestión, asesoría técnico-económica y valoración de explotaciones agrícolas y ganaderas; redactar, diseñar, ejecutar planes y proyectos de ingeniería agronómica relacionados con producción animal y vegetal, construcción de edificaciones, infraestructura rural, mecanización agraria, electrificación y regadíos, todo ello enfocado a conseguir una productividad más alta, un mayor beneficio económico, una mejora del bienestar en áreas rurales y una defensa del medio ambiente a través del diseño y desarrollo de políticas agrarias; dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a las explotaciones agrarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos; la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones, peritaciones y tasaciones dentro del medio rural; la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de explotaciones agrícolas y ganaderas.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Agrícola en el ámbito de la tecnología específica de la mecanización y construcciones rurales.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Campus Ciudad Universitaria

Avenida Puerta de Hierro, 2

28040 Madrid

Tel.: 91 336 56 00

www.etsia.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias

Descripción de la titulación

El presente título representa una variante del actual título de Ingeniería Técnica Agrícola, esp. Industrias Agrarias y Alimentarias y del Licenciado en Ciencia y Tecnología de los alimentos, al tomar de ambos la parte correspondiente a la Tecnología Alimentaria, y lo complementa con un mayor peso en Gestión y organización del de Empresas Agrarias y Alimentarias. Es por ello que el presente título no reclama atribuciones profesionales reguladas por la Ley 12/1986, de 1 de abril, sobre regulación de las atribuciones profesionales de los Arquitectos e Ingenieros Técnicos.

Salidas profesionales

Estos egresados contribuirán a la competitividad y a la sostenibilidad de las actividades industriales de las empresas integradas en las cadenas de suministro de productos agroalimentarias, mediante la gestión, el control y la mejora continua de los procesos, la aplicación de las tecnologías disponibles en el mercado y la participación en actividades de desarrollo e innovación tecnológica que realicen las propias empresas; asumir responsabilidades relacionadas con la dirección y gestión de la producción en empresas del sector enológico o del sector lácteo, dependiendo de la orientación cursada; identificar, evaluar e implantar los últimos avances en tecnología alimentaria y en organización de empresas. Proponer soluciones que contribuyan a la mejora de la seguridad alimentaria y de la salud pública; promover e implantar planes estratégicos en empresas del sector agroalimentario; conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Tecnología de los Alimentos y de la Organización de Empresas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola

Campus Ciudad Universitaria

Ciudad Universitaria, s/n

28040 Madrid

Tels.: 91 336 54 17 / 41

www.agricolas.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es



Grado en Ingeniería Ambiental

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería Ambiental tiene como objetivo formativo general la comprensión de los procesos biológicos, químicos, ecológicos, económicos, hidrológicos, físicos y sociales que suceden en la interacción del ser humano con el medio ambiente, con el fin de los graduados sean capaces de diseñar tratamientos que mitiguen los cambios que introducen en el medio ambiente las actividades industriales, o de transformar productos o procesos para alcanzar un desarrollo sostenible, equilibrando racionalmente las necesidades materiales de la sociedad con el respeto al Medio Ambiente. Para todo ello resulta imprescindible un conocimiento de las bases científicas del medio ambiente, un conocimiento global de los problemas de contaminación y calidad ambiental y específicamente, el manejo y aplicación de herramientas y tecnologías de tratamiento disponibles.

Salidas profesionales

Estos titulados alcanzarán los siguientes objetivos específicos propios de la profesión de Ingeniero Ambiental:

- Prevenir los daños ambientales, procurando la protección del entorno y la mejora de la calidad ambiental, frente a problemas inherentes al incremento de la calidad de vida o la presión demográfica como la generación de residuos o la contaminación de aguas, aire y suelos.
- Diseñar, proyectar y operar instalaciones que permitan un mejor aprovechamiento de los recursos naturales y la minimización de las emisiones generadas.
- Proponer alternativas que eviten la generación de contaminación, a través del desarrollo de tecnologías limpias que supongan modificaciones de proceso, incluyendo también líneas de reciclado y reutilización.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 61

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería Química

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental es formar profesionales que sean capaces de aplicar el método científico, y los principios de la ingeniería y la economía, para formular y resolver problemas complejos relacionados con el diseño de productos y procesos en los que la materia experimenta cambios de morfología, composición o contenido energético. Esto incluye la concepción, cálculo, construcción, puesta en marcha y operación de equipos e instalaciones donde se efectúen dichos procesos, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados como el farmacéutico, biotecnológico, alimentario o medioambiental, todo ello en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente y cumpliendo el código ético de la profesión.

Salidas profesionales

Los ingenieros químicos trabajan en un abanico muy amplio de actividades industriales, aplicando los conocimientos de ciencia y tecnología para solucionar los diferentes problemas de manera eficiente, segura y económica. Trabajan en industrias químicas, farmacéuticas, construcción, papeles, petroquímicas, electrónica y microelectrónica, de polímeros, biotecnología, medio ambiente, seguridad, etc. También aplican sus habilidades de comunicación, trabajo en grupo, conocimientos, métodos y herramientas de gestión de proyectos para trabajar eficazmente en todos los ámbitos profesionales. También colaboran en la mejora de las técnicas de procesamiento de los alimentos y de la producción de fertilizantes, incrementando, por lo tanto, la cantidad y calidad de los alimentos disponibles al mundo. Finalmente, los ingenieros químicos también proporcionan soluciones a problemas ambientales, como la contaminación del aire, el agua, el suelo, los ríos, el mar y los océanos, por lo tanto posibilitan un desarrollo económico y tecnológico más limpio y sostenible.

La versatilidad de la Ingeniería Química, el nivel de formación así como las competencias que se desarrollan hacen del titulado/da en IQ un profesional adaptable, capaz de insertarse rápidamente en un mercado laboral que pide esta clase de perfil.

En cuanto a las salidas profesionales, el ámbito tradicional del/de la ingeniero/a químico/a es la empresa en los diferentes niveles de ingeniería, producción, R+D o gestión. Otras salidas son:

- Industrias petroquímicas, agroalimentarias, farmacéuticas.
- Laboratorios e institutos de R+D.
- Administración.
- Investigación. Investigación tanto al sector privado como el público.
- Empresas de ingeniería.
- Ejercicio libre de la profesión. Trabajar como ingeniero/a independiente.
- Docencia, tanto en educación secundaria como superior.
- Sector servicios y comercial.
- Auditoría (energética, ambiental).
- Asesoramiento en nuevos proyectos, inversiones.
- Generación de una empresa propia. El dinamismo de los ingenieros químicos les permite tener las suficientes ideas y empujón para echar adelante un negocio propio.
- Estaciones depuradoras de aguas residuales.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 7
28049 Madrid
Tel.: 91 497 43 31
www.uam.es
Correo electrónico: información.estudiante@uam.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Químicas
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 42 98
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Campus Madrid Ciudad
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
Tel.: 91 336 30 60
www.etsii.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tel.: 91 336 76 99
www.euiti.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería Biomédica

62 de 75

Grado en Ingeniería Biomédica

Descripción de la titulación

El diseño y los contenidos del Grado están orientados para conseguir que el estudiante disponga, al finalizar sus estudios, de las herramientas conceptuales, manuales y técnicas necesarias y las habilidades propias para mejorar o desarrollar nuevos procesos y servicios industriales y socio sanitarios, para aplicar sus conocimientos a problemas médicos reales; todo ello, con un conocimiento de los aspectos principales de los seres vivos y las ciencias de la vida que le permita colaborar con sus colegas biomédicos no solo en las tareas de resolución técnica de los problemas que le son planteados sino también en los propios procesos de identificación de los propios problemas, única manera de que las soluciones tecnológicas que produzcan tengan utilidad real.

Dedicados igualmente al diseño y construcción de productos sanitarios y tecnologías sanitarias tales como los equipos médicos, las prótesis, dispositivos médicos, dispositivos de diagnóstico (imagenología médica) y de terapia. También intervienen en la gestión o administración de los recursos técnicos ligados a un sistema de hospitales. Combinan la experiencia de la ingeniería con las necesidades médicas para obtener beneficios en el cuidado de la salud.

Salidas profesionales

El Ingeniero Biomédico es un profesional que diseña, construye y pone en marcha equipos a medida para necesidades médicas específicas, incluyendo tanto el instrumental (hardware) como su programación (software); participa en la construcción, venta y “marketing” de equipos biomédicos; entrena a personal médico, paramédico y técnico en hospitales; mantiene y repara equipos de utilización en el área de la salud y en seres vivos; verifica normas de seguridad biológica, microbiológica, mecánica, eléctrica y sobre radiaciones en general y realiza peritajes y tasaciones relacionadas con los incisos anteriores.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
Ctra. Boadilla del Monte, km. 5,300
28668 Boadilla del Monte (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.es
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Campus Ciudad Universitaria

Avda. Complutense, 28 y 32

28040 Madrid

Tel.: 91 549 57 00

www.etsit.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Biotecnología

Descripción de la titulación

La Biotecnología es la tecnología basada en la biología, especialmente usada en agricultura, farmacia, ciencia de los alimentos, medio ambiente y medicina. Se desarrolla en un enfoque multidisciplinario que involucra varias disciplinas y ciencias como biología, bioquímica, genética, virología, agronomía, ingeniería, física, química, medicina y veterinaria entre otras. Tiene gran repercusión en la farmacia, la medicina, la microbiología, la ciencia de los alimentos, la minería y la agricultura entre otros campos.

El Grado en Biotecnología pretende formar profesionales capacitados para: evaluar y discernir los diferentes mecanismos moleculares y celulares responsables de las transformaciones que llevan a cabo los seres vivos, así como poder desarrollar soluciones alternativas y novedosas frente a problemas biológicos conocidos y/o emergentes; diseñar y realizar experimentos y/o aplicaciones de forma independiente y describir, cuantificar, analizar y evaluar críticamente los resultados obtenidos; desarrollar la investigación biotecnológica (tecnologías y estrategias frontera), de cara a su posterior aplicación; aplicar los métodos y técnicas en gestión tanto a nivel de investigación como de empresa (elaboración y gestión de proyectos I+D+i); cubrir la demanda de las empresas biotecnológicas y para el acceso a estudios de postgrado del área.

Salidas profesionales

Estos titulados pueden realizar su actividad laboral en la investigación básica, en la investigación aplicada o en la dirección y gestión de la empresa biotecnológica. Esta titulación capacita tanto para la investigación básica en Ciencias de la Vida como para el desarrollo de procesos industriales a gran escala para la obtención de productos dirigidos a diferentes sectores económicos. Por lo tanto, pueden desarrollar su actividad profesional en la industria farmacéutica y veterinaria, industria agroalimentaria, centros hospitalarios, industria química fina, industria minera, industrias relacionadas con el medio ambiente e industria microelectrónica. También pueden dedicarse a la docencia e investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos

Campus Ciudad Universitaria

Avda. Puerta de Hierro, 2

28040 Madrid

Tel.: 91 336 56 00

www.etsia.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería Civil

63 de 75

Grado en Ingeniería Civil

Descripción de la titulación

Estos profesionales se ocupan de la organización de obras civiles, de los procedimientos y maquinaria de construcciones necesarias para estas obras, y de los materiales que deben utilizarse en ellas.

Los objetivos son formar a profesionales con una amplia formación científica, tecnológica y socio-económica, preparados para su ejercicio en el desarrollo y aplicación de las tecnologías de la Construcción, la Hidrología y los Servicios Urbanos, en el ámbito de la Ingeniería Civil; Comprender los múltiples condicionamientos de carácter técnico y legal que se plantean en la construcción de una obra pública; Capacitar para emplear métodos contrastados y tecnologías acreditadas, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia en la construcción dentro del respeto por el medio ambiente y la protección de la seguridad y salud de los trabajadores y usuarios de la obra pública.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones Públicas. También pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas y da acceso al máster de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Civil
Campus Madrid Ciudad
C/ Alfonso XII, 3 y 5
28014 Madrid
Tel.: 91 336 77 30
www.op.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Ingeniería Civil y Territorial

Descripción de la titulación

Esta titulación capacita para la concepción, proyecto, ejecución y mantenimiento de las obras públicas y de toda la construcción en general.

Estos titulados serán los encargados de las grandes obras públicas del Estado, ya sea mediante la prestación de sus servicios en la Administración Pública o en empresas concesionarias que aquella contrate para la realización de determinados trabajos.

Sus objetivos son formar graduados universitarios con preparación laboralmente competitiva en el ámbito de la ingeniería técnica de Obras Públicas y formación orientada al máster en ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, donde el método científico es la base de la enseñanza y del aprendizaje de la técnica; capacitar para proyectar, inspeccionar y dirigir obras en el ámbito de la Ingeniería Civil; capacitar para la realización de estudios de planificación territorial y de los aspectos medioambientales relacionados con las infraestructuras en el ámbito de la Ingeniería Civil.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de investigar, asesorar y elaborar proyectos en todo lo referente a construcciones de puentes, presas, muelles, carreteras, autopistas, vías férreas y sistemas de evaluación de desechos y de defensa contra inundaciones. También planean, organizan y vigilan la construcción, conservación y reparación de dichas obras. Por otro lado, se encargan de la planificación del transporte, gestión de recursos y asesoría urbanística. En consecuencia, desarrollan su actividad profesional en empresas constructoras, de materiales de construcción, hidráulicas, siderometalúrgicas, de prefabricados, de diseño industrial y de transporte, empresas electrónicas, del sector de la energía, cooperativas y gestoras de viviendas, así como en la Administración Pública, especialmente en el Ministerio de Fomento o en el de Medio Ambiente. También pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Campus Ciudad Universitaria

C/ Profesor Aranguren, 3

28040 Madrid

Tel.: 91 336 67 27

www.caminos.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería Industrial

64 de 75

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Descripción de la titulación

La formación del graduado en Diseño Industrial y desarrollo del producto está orientada a proporcionar los conocimientos técnicos y tecnológicos necesarios para diseñar un producto desde el punto de vista funcional, estructural y estético.

El objetivo es formar profesionales capaces de: proyectar, dirigir y coordinar todas las actividades relacionadas con la gestión de todo el proceso de vida de un producto; aplicar el diseño industrial con un carácter innovador que genere valores añadidos en los productos incrementando su competitividad, potenciación la marca y la gama de diseño, aportando nuevas soluciones en el uso, montaje, mantenimiento y reparación y nuevas respuestas a las funciones o necesidades de los consumidores; aplicar nuevos métodos y teorías, así como adaptarse a nuevas situaciones, en base a una formación amplia en materias básicas y tecnológicas.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de diseñar productos industriales y de analizar y resolver problemas que presentan dichos productos. Pueden trabajar como expertos en estética industrial, técnicos de mantenimiento industrial, servicios generales, desarrollo de circuitos, optimización de métodos de producción, aplicaciones de productos, etc., y realizar peritaciones y dictámenes. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en departamentos de diseño, investigación, desarrollo de nuevos productos de empresas de construcción, mecánica, metalurgia, automoción, informática, comunicación, textil, telefonía, en consultorías y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad,1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de La Villa
Calle Pirineos, 55
28040 Madrid
Tels.: 91 452 11 00 / 902 32 13 22
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.com

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial

Campus Madrid Ciudad

Ronda de Valencia, 3

28012 Madrid

Tel.: 91 336 76 99

www.euiti.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería de Organización / Ingeniería en Organización Industrial

Descripción de la titulación

Los estudios de Ingeniería de Organización son una orientación que combina las disciplinas científico-técnicas de la ingeniería de proyecto tradicional con disciplinas propias de la gestión empresarial en el sentido más amplio.

Salidas Profesionales

Estos títulos no tienen acceso desde Bachillerato sino desde otras titulaciones, fundamentalmente, desde el Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales. Para acceder a este grado será necesario haber superado los 60 ECTS de formación básica de la rama industrial, tal como se indicará en el correspondiente Plan de matrícula de la Escuela, que ordenará la secuenciación de los estudios y el acceso a los grados.

El Grado de Ingeniería de Organización no da acceso a ninguna profesión regulada con atribuciones.

El título capacita para continuar estudios de Postgrado Oficial en el ámbito de la rama de Ingeniería y Arquitectura, con carácter general, y directamente al Máster en Ingeniería de Organización.

Los Ingenieros de Organización desarrollan preferentemente su actividad en organizaciones en las que la tecnología representa un factor clave, tanto en el sector industrial, como en el de los servicios.

También es muy frecuente que actúen como consultores o asesores para dichas organizaciones.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería en Organización

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

Campus Madrid Ciudad

C/ José Gutiérrez Abascal, 2

28006 Madrid

Tel.: 91 336 30 60

www.etsii.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería
Ctra. de La Coruña, km. 38,500. Vía de servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tel.: 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería del Automóvil

Descripción de la titulación

El grado en Ingeniería del Automóvil es una titulación muy próxima al Grado en Ingeniería Mecánica, aunque más específicamente centrado en el sector del automóvil. No obstante, este sector engloba a un conjunto de subsectores y áreas de actividad lo suficientemente amplio, como para justificar en conjunto un programa de grado específico.

El graduado obtendrá una base científica muy sólida con una gran capacidad de análisis que puedan resolver problemas multidisciplinares, que tengan la capacidad de tomar decisiones, con creatividad y razonamiento crítico en el ámbito de la ingeniería del automóvil.

Los Ingenieros poseerán la capacidad de liderazgo y de dirección de proyectos. También han de saber manejar especificaciones, reglamentos y normativa de obligado cumplimiento en el sector del automóvil, así como analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

Los graduados han de organizar y planificar la empresa. También se les proporciona las bases científico-tecnológicas necesarias para el aprendizaje autónomo, o para cursar estudios de postgrado que le permitan profundizar y/o especializarse en diferentes campos de la ingeniería, en particular para su acceso a estudios de posgrado sobre el automóvil y su actividad industrial.

Salidas Profesionales

El titulado puede trabajar en todo el amplio espectro de empresas y subsectores relacionados con el automóvil, tanto de propiedad española como extranjera, que demandarán ingenieros. Adicionalmente, la automoción es uno de los sectores más globalizados, por lo que el egresado tendrá sin duda un entorno de trabajo que trasciende las fronteras de nuestro país. Esto ya es una realidad con los actuales ingenieros que trabajan en el sector del automóvil.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Campus de la Dehesa de La Villa

C/ Pirineos, 55

28040 Madrid

Tel.: 91 452 11 00

www.nebrija.com

Correo electrónico: informa@nebrija.com

Grado en Ingeniería Eléctrica

Descripción de la titulación

Este Grado se centra en el desarrollo y aplicación de la energía eléctrica en beneficio del hombre y en adaptarla a todas las aplicaciones industriales que sea posible, con el fin de facilitar las mejoras en el trabajo, aumentar la producción y simplificar los procesos productivos.

Entre sus objetivos están: usar principios científicos para controlar variables como la potencia, la energía, la tensión y la intensidad eléctricas, el flujo magnético, la velocidad, la posición y el par; para diseñar y analizar sistemas físicos de complejidad diversa, instalaciones, equipos y productos; realizar y firmar proyectos, en la dirección de obra, en la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planes de labores y otros trabajos análogos, dentro de su ámbito de conocimiento; capacitar para el cálculo y diseño de: máquinas eléctricas; instalaciones eléctricas de baja, media y alta tensión; líneas eléctricas y transporte de energía eléctrica; centrales eléctricas.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan del aprovechamiento de la energía mecánica de origen térmico o hidráulico, realizan proyectos de mejora de cualquier tipo de motor, se encargan de los sistemas de generación de energía, de las turbinas, presas, calderas, del diseño y protección de instalaciones, del cálculo y construcción de máquinas eléctricas y de los sistemas de transporte y distribución de energía eléctrica. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en centrales eléctricas y en muy diversos sectores de la industria, tales como el químico, del gas, mecánico, electrónico, metalúrgico; además, pueden trabajar en la Administración Pública y en la Enseñanza.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
c/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tels.: 91 398 05 / 07
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tel.: 91 336 76 99
www.euiti.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Electromecánica

Descripción de la titulación

Los estudios de Graduado en Ingeniería Electromecánica conforman un título que habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial, en una de las tres especialidades ofrecidas: Mecánica, Electricidad o Electrónica Industrial.

Salidas Profesionales

- Responsable de proyecto (Project Manager)
- Responsable de producto (Product Manager)
- Consultor y asesor
- Dirección general, dirección técnica y gestión de organizaciones
- Dirección, planificación y supervisión de equipos multidisciplinares
- Planificación estratégica, de sistemas de calidad, de producción y de gestión medioambiental
- Responsable de la operación y explotación económica de grandes instalaciones
- Investigación, desarrollo e innovación tecnológica

El programa de Ingeniería Industrial comprende la realización del Grado en Ingeniería Electromecánica más el Máster en Ingeniería Industrial.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Pontificia de Comillas (Privada)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI

C/ Alberto Aguilera, 25

28015 Madrid

Tel.: 91 542 28 00

www.upcomillas.es

Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática / Ingeniería en Electrónica y Automática Industrial

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene un campo de estudio centrado en todo lo que es la tecnología punta y la creación de ingenios mecánicos que ayuden en la producción, la productividad y el trabajo del hombre.

Entre sus objetivos están el aplicar sus conocimientos al desarrollo de sistemas que introduzcan mejoras en los más variados procesos industriales (robótica, industria del automóvil). Pero también pueden emplearse los sistemas electrónicos en ámbitos tan alejados de la industria como pueden ser la medicina, la agricultura, los procesos de distribución de mercancías, en sistemas de gestión de tráfico, en producción y distribución de energía, tecnología espacial, aviónica; conocer los fundamentos y aplicaciones de la electrónica analógica, digital y microprocesadores; capacitar para diseñar sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia; sistemas de control y automatización industrial.

Salidas profesionales

Estos profesionales se ocupan del control y programación de robots, de los sistemas de control de procesos por computador, sistemas electrónicos industriales y métodos de optimización y control aplicables en cada proceso, bien sea con sistemas electrónicos, informáticos o mecánicos. Así mismo, pueden dedicarse al diseño asistido por ordenador o ser técnicos de I+D. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en consultorías, empresas del sector eléctrico y electrónico, de telefonía y comunicaciones, informática y robótica, industria mecánica, de electroóptica y electroacústica. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior. Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
c/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tel.: 91 336 76 99
www.euiti.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tel.: 91 398 64 06
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@adm.uned.es

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior - Edificio Politécnico
Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares
Tel.: 91 885 65 01
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de La Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tels.: 91 452 11 00 / 902 32 13 22
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.com

Grado en Ingeniería Mecánica

Descripción de la titulación

La función de estos titulados es redactar y desarrollar proyectos técnicos, en el ámbito de la Ingeniería Mecánica, tanto en fabricación como en construcción de maquinaria y construcciones e instalaciones industriales. Cálculo, diseño y ejecución de construcciones industriales. Cálculo, diseño y ejecución de construcciones industriales. Dirigir y coordinar las actividades de producción, operación y mantenimiento, en su ámbito. Dirigir toda clase de industrias o explotaciones relacionadas con la ingeniería mecánica y gestionar las actividades relacionadas con la puesta en el mercado de los productos de dichas empresas. Adquirir competencias referidas a calidad, medioambiente y prevención de riesgos laborales necesarias para la elaboración de planes específicos de gestión, coordinación y seguimiento de los mismos, realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, e informes con responsabilidad plena dentro de los sistemas integrados en la empresa.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la creación de motores y de la investigación para su mejora, diseñan las piezas que componen las máquinas, estudian el comportamiento y resistencia de los materiales, realizan análisis cinemáticos y dinámicos de máquinas y mecanismos, y calculan y diseñan instalaciones industriales en que se va a emplear la maquinaria. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en muy diversos sectores de la industria (mecánico, metalúrgico, eléctrico, electrónico, telefónico, químico, textil, del automóvil), así como en la construcción y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad,1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de La Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tel.: 91 452 11 00
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.com

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tels.: 91 398 64 05 / 07
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Campus Madrid Ciudad
Ronda de Valencia, 3
28012 Madrid
Tel.: 91 336 76 99
www.euiti.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Este Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, está respaldado como el sucesor natural de la antigua carrera de Ingeniero Industrial. Esta titulación está pensada para ser cursada en prolongación natural con el Máster de Ingeniero Industrial.

Entre sus objetivos están la formación de ingenieros polivalentes y generalistas válidos en el mundo industrial, definidos por competencias para departamentos de I+D empresarial, puestos de responsabilidad en empresas, liderando equipos de trabajo multidisciplinares o dedicados a la docencia; la comprensión del impacto de la ingeniería industrial en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable; diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

Salidas profesionales

Ante la posibilidad de escoger entre especialidades que permitirán una mejor preparación tecnológica para el desarrollo de la actividad profesional en diferentes sectores: ingeniería eléctrica, automática y electrónica, ingeniería mecánica, construcción, materiales, organización industrial, química industrial y medio ambiente, técnicas energéticas y fabricación, el Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales podrá desempeñar su actividad profesional como: responsable de proyecto, responsable de producto, responsable de operación y explotación económica de grandes instalaciones, consultor y asesor, dirección general, técnica o de gestión de organizaciones, director de planificación estratégica, de sistemas de calidad, de producción y de gestión medioambiental, dirección, planificación y supervisión de equipos multidisciplinares investigación, desarrollo e innovación industrial. Un Ingeniero Industrial es un pilar imprescindible para el avance industrial, tecnológico y económico de cualquier sociedad.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de La Villa
C/ Pirineos, 55
28040 Madrid
Tel.: 91 452 11 00
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.com

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Campus Madrid Ciudad
C/ José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid
Tel.: 91 336 30 60
www.etsii.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
C/ Juan del Rosal, 12
28040 Madrid
Tels.: 91 398 64 05 / 07
www.uned.es
Correo electrónico: infouned@adm.uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería de la Energía

65 de 75

Grado en Ingeniería de la Energía

Descripción de la titulación

La educación superior y la investigación en el área de la ciencia y la ingeniería de la energía y particularmente, en las tecnologías para una mayor eficiencia en la conversión y utilización de la energía, son hoy día exigencias imperiosas para hacer frente al problema de un uso sostenible de la energía.

Los objetivos son: formar profesionales en el área de la ingeniería de los procesos energéticos desde las fuentes de energía y su generación hasta sus distintas aplicaciones, suministrando, además, la formación precisa para desarrollar tecnologías y sistemas eficientes y sostenibles; capacitar para conocer en detalle las diversas tendencias en este campo como: las energías solar y eólica en sus diversas formas, la energía nuclear, la cogeneración (electricidad y calor), centrales térmicas, ingeniería nuclear, combustibles fósiles, energías renovables y gestión de mercados energéticos, todo ello desde una perspectiva medioambiental y de sostenibilidad.

Salidas profesionales

Este profesional podrá trabajar en ingenierías, empresas con utilización intensiva de energía, empresas productoras y revededores de energía, ejercicio de actividades de R+D+y a las empresas, centros y grupos de búsqueda científica y tecnológica tanto públicos como privados, administraciones locales, autonómicas y estatales, ejercicio de la docencia, tanto en enseñanza secundaria como universitaria.

Este ingeniero puede desarrollar su actividad a partir de la creación de una empresa propia, trabajando para otras empresas de servicios o consultoría, en la administración pública estatal, municipal o autonómica, y en la docencia. Las perspectivas laborales son muy buenas, sobre todo en los sectores informático, químico y energético.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior. Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30. 28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.
Campus Madrid Ciudad. C/ Ríos Rosas, 21. 28003 Madrid
Tels.: 91 336 70 70 / 69 60
www.minas.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Industriales

Campus Madrid Ciudad

C/ José Gutiérrez Abascal, 2

28006 Madrid

Tel.: 91 336 30 60

www.etsii.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 60

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos

Descripción de la titulación

Estos profesionales deben estar capacitados para desempeñar múltiples actividades relacionadas con los recursos energéticos, combustibles y explosivos; aprovechamiento y transformación de los recursos energéticos renovables y no renovables; diseño de instalaciones de producción, de plantas de almacenamiento y de sistemas de transporte de combustible, así como fabricación, almacenamiento y empleo de explosivos industriales; pudiendo realizar estudios de valoración económica, de planificación y de seguridad.

Esta titulación centra la formación de los ingenieros en los procesos que tienen lugar desde las fuentes de energía, pasando por los combustibles y sectores energéticos hasta el nivel del usuario del servicio de la energía eléctrica o térmica final.

Este Grado se configura con un solo itinerario que otorga las atribuciones profesionales de Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Recursos energéticos, Combustibles y Explosivos.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y valoración de recursos minerales, transformación y gestión de recursos energéticos (petróleo, gas, carbón, combustibles nucleares), gestión del espacio subterráneo para uso urbano y para almacenamiento de residuos, conservación del medio ambiente y realización de proyectos de excavación de túneles y obras subterráneas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en la industria extractiva, siderurgia y metalurgia, empresas constructoras y de materiales para la construcción, industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente, consultorías, empresas de maquinaria y en la Administración Pública. También pueden dedicarse a la docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía.

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 336 70 70 / 69 60

www.minas.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería en Tecnología Minera / Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía

Descripción de la titulación

Este profesional profundiza en el abastecimiento y en la forma de obtener beneficio de todos los minerales y metales que están en la tierra o en el mar, con el fin de conseguir recursos energéticos y productos de transformación para la industria.

Investiga los métodos de extracción y transporte de minerales para crear nuevos sistemas y técnicas que hagan más seguro y rentable el abastecimiento de recursos que necesita la industria.

Por ello, estos estudios no sólo comprenden la tecnología de construcción de pozos y galerías, el diseño de instalaciones de superficies o la mejora de los sistemas de transporte y almacenamiento, sino que también se adentran en los procesos óptimos de aprovechamiento y transformación de la materia prima.

Se deben estudiar e investigar los tipos de maquinaria que mejor se adapten a las necesidades en cada momento, necesidades que dependerán del tipo de materias primas con las que se tenga que trabajar.

Estos graduados trabajan con depósitos minerales de todo tipo, desde el momento de su descubrimiento y durante su evaluación y explotación. Aunque normalmente la preocupación fundamental del Ingeniero en Tecnología Minera es obtener el máximo de mineral al mínimo costo, no es raro verlos trabajar en muchas otras áreas tales como la investigación, la seguridad, diseño o la gestión.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la investigación y valoración de recursos minerales, transformación y gestión de recursos energéticos (petróleo, gas carbón, combustibles nucleares), gestión del espacio subterráneo para uso urbano y para almacenamiento de residuos, conservación del medio ambiente y realización de proyectos de excavación de túneles y obras subterráneas. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en la industria extractiva, siderurgia y metalurgia, empresas constructoras y de materiales para la construcción, industria química, de reciclaje y de explotación de aguas subterráneas, gestión de recursos naturales y medio ambiente, consultorías y empresas de maquinaria. También pueden trabajar en la Administración Pública y pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Minas.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería en Tecnología Minera

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 336 70 70 / 69 60

www.minas.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería en Tecnología de Minas y Energía

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Ingeniería Geológica

Descripción de la titulación

Estos estudios combinan la formación científica propia de una ciencia natural como la Geología con los fundamentos, físicos, matemáticos, químicos y de materiales propios de la Ingeniería.

El objetivo es formar profesionales con un perfil centrado en actividades de ingenierías vinculadas a las obras públicas y la valoración e investigación de recursos minerales e hidrogeológicos, incluyendo todos los aspectos medioambientales relacionados con las mismas. Así mismo, capacitar en concreto para desempeñar múltiples actividades relacionadas con la prospección y la investigación de recursos naturales; diseño, planificación y ejecución de sondeos de petróleo, gas natural, aguas subterráneas e inyección subterránea de fluidos, planificación y ejecución de cimentaciones especiales, estudios geotécnicos, topográficos, de valoración económica, de planificación y de seguridad. Posibilitar la integración en empresas de ingeniería que estudien el diseño de planes de prevención de riesgos geológicos naturales e inducidos por la actividad antrópica y que estudien la ubicación de vertederos transitorios o permanentes de residuos urbanos, industriales, tóxicos y peligrosos.

Salidas profesionales

Estos titulados realizan estudios de localización de los recursos naturales, analizan las características del terreno sobre el que se asientan las obras de ingeniería civil, elaboran estudios sobre el abastecimiento de agua y trabajan como técnicos medioambientales y técnicos cartógrafos. El Ingeniero Geólogo puede ser jefe de tratamientos hidrológicos, de recursos naturales y de empresas dedicadas a cualquier tipo de actividad extractiva; asesor de medio ambiente para zonas de explotaciones mineras, petrolíferas o urbanísticas; responsable de la ordenación del territorio; técnico medioambiental en la realización de cualquier obra civil; por supuesto puede ejercer la docencia o a la investigación. También puede trabajar en puestos técnicos y directivos en cualquier departamento de empresas relacionadas con las obras públicas, la construcción y la extracción.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Minas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Geológicas

C/ José Antonio Novais, 2

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 48 26

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía

Campus Madrid Ciudad

C/ Ríos Rosas, 21

28003 Madrid

Tels.: 91 336 70 70 / 69 60

www.minas.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@ucm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería Matemática

66 de 75

Grado en Ingeniería Matemática

Descripción de la titulación

La Ingeniería Matemática es el desarrollo y aplicación de los métodos matemáticos avanzados a los problemas que aparecen en la ingeniería, la ciencia, la tecnología y en general, en la empresa, la industria y la administración.

La orientación hacia la aplicación de las matemáticas es lo que marca claramente la diferencia entre el Ingeniero Matemático y el Matemático. Por otra parte, el Ingeniero Matemático se distingue de otros ingenieros por su modo analítico de abordar problemas y por la generalidad de las soluciones que propone. No obstante la formación en Ingeniería Matemática requiere de una base suficiente en Matemáticas, no solo por los contenidos necesarios que proporciona sino, además, por el rigor y disciplina formal que aporta dicha formación.

Salidas profesionales

La sociedad española empieza a contar con un sector industrial y de servicios con la entidad suficiente para demandar y utilizar procedimientos y técnicas matemáticas que les permitan competir mejor en un entorno en el que la eficiencia de las soluciones y la optimización de las decisiones, son imprescindibles para poder continuar existiendo. Este interés se da con mayor fuerza en una Comunidad como la de Madrid que congrega una gran parte de las más importantes empresas, industrias y entidades administrativas del país.

Las principales salidas profesionales de la Ingeniería Matemática están relacionadas con: computación, informática, consultoría, banca, finanzas, ingeniería geodésica, astronomía, defensa, investigación y docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Matemáticas

Plaza de Ciencias, 3

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 46 16

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion.ucm.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería de Materiales

67 de 75

Grado en Ingeniería de Materiales

Descripción de la titulación

El objetivo del título de Grado en Ingeniero de Materiales es formar ingenieros con una gran preparación técnica interdisciplinar, capaces de desempeñar múltiples actividades relacionadas con los materiales en una gran variedad de sectores productivos; diseño del producto, selección, extracción, desarrollo y procesado de los materiales, incluyendo la modelización por ordenador, la aplicación de criterios de vida en servicio, el control de producción y de calidad; pueden realizar estudios y proyectos relacionados con los procesos de fabricación, transformación y de uso así como con el reciclaje, impacto y control ambiental, la restauración y rehabilitación.

Salidas profesionales

El área de influencia de la Ingeniería de Materiales abarca a todos los procesos de producción, desde el punto de vista de los materiales y también la maquinaria y el proceso de fabricación de los mismos.

Los profesionales formados en esta disciplina tienen el conocimiento de las propiedades de los materiales para su adecuada selección y transformación y se pueden especializar en ramas específicas como: materiales para el diseño de máquinas, equipo e instalaciones; síntesis y procesos especiales de materiales; materiales para la construcción; materiales para sectores industriales específicos; recuperación y reciclado de materiales; diseño y prototipo de nuevos materiales.

Las salidas profesionales en el sector privado se concentran en aquellas industrias en las que los materiales, ya sea por su selección, tratamiento y/o procesado, constituyen un principio básico de sus productos como las industrias mecánicas, eléctricas, químicas, metalúrgicas. También en la industria del plástico, la fundición, cerámica, juguetes, muebles, vidrio, entre muchas otras.

Así mismo, pueden trabajar en la Administración Pública ya sea en la Unión Europea, estatal, autonómica o local como técnicos, inspectores o jefes de servicio en áreas de industria y comercio.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 46 48

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

Campus Ciudad Universitaria

C/ Profesor Aranguren, 3

28040 Madrid

Tel.: 91 336 67 54

www.materiales.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología

Campus de Móstoles

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 60

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería de Telecomunicación

68 de 75

Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), sin menoscabo de una formación en aspectos científicos y conceptos generalistas, con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están: la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; la adquisición de la formación científica y tecnológica, sobre materiales y componentes electrónicos, necesaria para el ejercicio profesional en el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos en el sector de las telecomunicaciones y la realización de la especificación, simulación, diseño, desarrollo, diagnóstico, documentación y puesta a punto de circuitos, sistemas y productos con aplicación en el ámbito de la informática y de las telecomunicaciones.

Salidas profesionales

Cargos técnicos y directivos en empresas del ámbito de la electrónica y las telecomunicaciones. Los sectores empresariales en los que se suele encontrar trabajo son muy diversos y variados: electrónica, telecomunicación, electrónica de consumo, microtecnología y nanotecnología, automoción, centros de I+D+I, sector sanitario y biomédico, seguridad, robótica, energía y sostenibilidad, multimedia, imagen, sonido y tecnologías de la información y la comunicación (TIC), sector aeronáutico y aeroespacial, sector de los servicios, sector público.

Y en general, cualquier sector de actividad económica que necesite aplicar la electrónica y las comunicaciones en la mejora de la productividad y la competitividad. La electrónica y la telecomunicación están presentes en casi todos los sectores productivos.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico en Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico. Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 65 01
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Ciencias Físicas
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 349 46 48
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Campus Sur UPM

Camino de la Arboleda, s/n

Km 7 de la Carretera de Valencia

28031 Madrid

Tel.: 91 336 77 70

www.euit.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales / Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación

Descripción de la titulación

Tiene como objetivo básico la formación científica, tecnológica y socioeconómica, y la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las tecnologías de su especialidad en todas las actividades que las requieran.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de coordinar y dirigir la construcción y explotación de sistemas e instalaciones telefónicas, radioeléctricas y telegráficas, y de realizar inspecciones e intervenciones técnicas en servicios de telecomunicaciones. Trabajan igualmente como expertos en aplicaciones informáticas relativas a los sistemas de transmisión y conmutación, y como técnicos de circuitos, producción o mantenimiento de infraestructuras. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en la industria eléctrica y electrónica, de comunicaciones e informática, en centrales y redes telefónicas, emisoras de radiodifusión y radiocomunicación, empresas de seguridad, estudios de grabación y empresas de alta tecnología. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior

Campus de Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 94 33

www.uc3m.es

Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Direcciones de los centros donde se imparte el Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica

C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia

Descripción de la titulación

Los alumnos que opten por cursar el Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia comenzarán estudiando los fundamentos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, para especializarse después en la información audiovisual y multimedia estudiando de manera rigurosa y sistemática su generación, (equipos de audio y vídeo, diseño de estudios de grabación, formatos de codificación –mp3, jpeg, ...), transmisión (redes de comunicaciones, difusión de televisión y radio digital, servicios de internet para información multimedia) y almacenamiento (tecnología de cd's y dvd's, servidores de almacenamiento, ...), así como su integración con el resto de tecnologías de la telecomunicación. Se logrará así que los profesionales que obtengan el grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia constituyan en el futuro una base necesaria para el funcionamiento de todas las instituciones, ya sea desde dentro de las mismas o formando parte de empresas que generen u ofrezcan servicios avanzados de comunicaciones y contenidos digitales multimedia.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de coordinar y dirigir la construcción y explotación de sistemas e instalaciones telefónicas, radioeléctricas y telegráficas, y de realizar inspecciones e intervenciones técnicas en servicios de telecomunicaciones. Trabajan igualmente como expertos en aplicaciones informáticas relativas a los sistemas de transmisión y conmutación, y como técnicos de circuitos, producción o mantenimiento de infraestructuras. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en la industria eléctrica y electrónica, de comunicaciones e informática, en centrales y redes telefónicas, emisoras de radiodifusión y radiocomunicación, empresas de seguridad, estudios de grabación y empresas de alta tecnología. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 62

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicaciones

Descripción de la titulación

Se definen como objetivos específicos asociados a la titulación: capacidad para construir, explotar y gestionar las redes, servicios, procesos y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas estas como sistemas de captación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, gestión y presentación de información multimedia.

Esta formación está constituida por una formación científica básica, que le permita comprender los fundamentos teóricos de la ingeniería; una formación tecnológica básica, que le proporcione un conocimiento profundo de las tecnologías propias de la titulación y una formación tecnológica específica que proporcione el conocimiento de técnicas concretas usadas profesionalmente en su especialidad.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de coordinar y dirigir la construcción y explotación de sistemas e instalaciones telefónicas, radioeléctricas y telegráficas, y de realizar inspecciones e intervenciones técnicas en servicios de telecomunicaciones. Trabajan igualmente como expertos en aplicaciones informáticas relativas a los sistemas de transmisión y conmutación, y como técnicos de circuitos, producción o mantenimiento de infraestructuras. Por lo tanto, desempeñan su actividad profesional en la industria eléctrica y electrónica, de comunicaciones e informática, en centrales y redes telefónicas, emisoras de radiodifusión y radiocomunicación, empresas de seguridad, estudios de grabación y empresas de alta tecnología. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior

Campus de Leganés

Avda. de la Universidad, 30

28911 Leganés (Madrid)

Tel.: 91 624 94 33

www.uc3m.es

Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; el diseño, fabricación, instalación, supervisión y mantenimiento de Sistemas de Telecomunicación y Sistemas de Radiocomunicaciones (Radioenlaces y redes inalámbricas, Comunicaciones por Satélite, Comunicaciones Móviles, Radiodifusión y TV).

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación podrán desarrollar su profesión en el diseño, gestión, desarrollo y optimización de los sistemas de comunicación, en el diseño de las herramientas de navegación de dispositivos y sus aplicaciones, en la planificación y diseño de redes por cable y por radio, así como en el desarrollo y control de nuevas aplicaciones emergentes en las comunidades digitales: domótica, hogar digital, oficina remota y teletrabajo, comunidades virtuales, ciudad y ocio en general. Estos profesionales podrán trabajar multitud de sectores: en empresas de telecomunicación (por cable, móvil y satélite), consultorías en Tecnologías de la Información, en empresas desarrolladoras de software o en el sector industrial, en la mejora de los productos añadiendo valor mediante dispositivos de telecomunicación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico
Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 65 05
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
28668 Boadilla del Monte (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.es
Correo electrónico: infosp@ceu.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica

C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque

28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)

Tel.: 902 23 23 50

www.uem.es

Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Campus Sur UPM

Camino de Alcobendas, s/n

Km 7 de la Carretera de Valencia

28031 Madrid

Tel.: 91 336 77 70

www.euit.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Campus de Fuenlabrada

Camino del Molino, s/n

28943 Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 72 62

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen

Descripción de la titulación

Esta titulación tiene fundamentalmente una orientación profesional especializada en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), con gran aceptación social, capacidad de innovación y una elevada demanda profesional.

Entre sus objetivos están: la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; analizar, especificar, diseñar, proyectar, realizar y mantener sistemas y equipos de audio y vídeo; caracterización y evaluación del impacto medioambiental del ruido.

Salidas profesionales

Los futuros graduados en Ingeniería de Sonido e Imagen podrán desarrollar su profesión en la difusión, fabricación e instalación de equipamiento y procesado de audio y vídeo, en la realización de proyectos de acústica arquitectónica y medioambiental o en el control de ruido, entre otras actividades. Estos profesionales podrán trabajar en empresas de televisión, emisoras de radio, productoras de vídeo, estudios de grabación musical, en empresas de servicios de telecomunicación, de instalación de sonorización, de multimedia e Internet, en la industria musical, electroacústica y cinematográfica, así como en la Administración Pública.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Campus Sur UPM

Camino de Alcobendas, s/n

Km 7 de la Carretera de Valencia

28031 Madrid

Tel.: 91 336 77 70

www.euit.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación/ Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación persigue que los graduados adquieran la formación científica, tecnológica y socio-económica y la preparación para el ejercicio profesional en el desarrollo y aplicación de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en el ámbito de la Telecomunicación y otras actividades que las demanden. El nivel alcanzado deberá ser, como mínimo, el que habilite a los egresados para el desempeño de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación. Los titulados deberán adquirir la capacidad de analizar, diseñar, implementar, explotar y gestionar sistemas, redes, servicios, equipos, componentes o procesos dentro del ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, en función del itinerario académico seguido.

Salidas profesionales

El Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación habilita para el ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación, y a su vez para el acceso a los futuros másteres en Ingeniería de Telecomunicación que habilitarán para el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación.

Las salidas profesionales son muy variadas. Además de en las Administraciones Públicas, las más destacables en el sector privado se encuentran en empresas operadoras y suministradoras de equipos y sistemas de telecomunicación, empresas proveedoras de servicios y aplicaciones, empresas suministradoras de equipos y sistemas informáticos, electrónicos e industriales, comercializadoras de componentes electrónicos, consultoras, instituciones reguladoras, etc. Aunque la mayoría de los ingenieros trabaja en puestos de carácter técnico y operativo, un porcentaje destacable ocupa puestos de responsabilidad en el nivel estratégico de las empresas y administraciones.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico. Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 65 01
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación**Universidad Autónoma de Madrid (Pública)**

Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tel.: 91 497 22 30
www.uam.es
Correo electrónico: informacion.estudiante@uam.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación
Campus de Ciudad Universitaria
Avda. Complutense, 28 y 32
28040 Madrid
Tel.: 91 549 57 00
www.etsit.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Grado en Ingeniería Telemática

Descripción de la titulación

La globalización de la información en el mundo actual, que ha permitido la popularización de la red de Internet o la utilización de tecnologías de videoconferencia digital, tiene como fundamento la transmisión de datos mediante las redes telemáticas. Estos estudios están entre la informática y los sistemas de telecomunicación y, por tanto, debe formar al futuro ingeniero en estas dos áreas.

Entre sus objetivos están la elaboración, desarrollo y gestión de proyectos para el diseño, la concepción, despliegue y explotación de redes, servicios y aplicaciones de Telecomunicación; la realización, gestión y seguimiento de Proyectos de Ingeniería Telemática; el diseño y explotación de servicios y redes de comunicación públicas y privadas según las estructuras de red actuales y su evolución en el futuro.

Salidas profesionales

Trabajan fundamentalmente en el sector de la industria eléctrica y electrónica y en el de las comunicaciones e informática: circuitos cerrados de televisión, dispositivos electrónicos de control y telecontrol, servotecnia, dispositivos electrónicos de alarma, instalación de megafonía, teleimpresión, telefotografía, electrometría e instrumentación, transmisión de datos, transmisión y recepción de señales de vídeo.

Sus funciones ordinarias son las de técnico o jefe de: circuitos, producción, mantenimiento de infraestructuras, aplicaciones de productos telemáticos, diseño de proyectos, análisis, diseños de sistemas informáticos, centros de cálculo, hardware y software, empresas de alta tecnología y de seguridad, en departamentos de desarrollo, en organización de proyectos informáticos, en centros de programación de datos, proyectos y aplicaciones.

El Graduado en Ingeniería Telemática satisface la demanda de la sociedad Europea de titulados con una formación sólida en redes y servicios de comunicaciones, sistemas distribuidos y aplicaciones telemáticas.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Telecomunicación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico. Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 65 01
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad,1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Campus Sur UPM
Camino de Alcobendas, s/n
Km 7 de la Carretera de Valencia
28031 Madrid
Tel.: 91 336 77 70
www.euit.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Pontificia Comillas (Privada)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ICAL)
C/ Alberto Aguilera, 25
28015 Madrid
Tel.: 91 542 28 00
www.upcomillas.es
Correo electrónico: oia@oia.upcomillas.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación
Campus de Fuenlabrada
Camino del Molino, s/n
28943 Fuenlabrada (Madrid)
Tel.: 91 488 72 62
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es



Rama de Conocimiento Ingeniería y Arquitectura

Área de Ingeniería en Informática

69 de 75

Grado en Ingeniería de Computadores

Descripción de la titulación

El objetivo fundamental del título es formar profesionales altamente cualificados en el sector de la informática, concretamente en el ámbito de los sistemas de hardware, con un conocimiento global de todas las áreas relacionadas con estos sistemas y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y adaptarse de manera eficiente a un entorno de rápida evolución. Los titulados podrán incorporarse en empresas del sector de la información y las comunicaciones, departamentos de informática e investigación, con funciones de analistas y jefes de proyecto.

Salidas profesionales

El interés del título propuesto tiene una triple vertiente:

- Profesional: La Ingeniería de Computadores en las empresas y organizaciones con formación tecnológica y general que permita disponer de conocimientos de larga duración, orientados a la formación continua a lo largo de su carrera profesional.
- Académica: La Ingeniería de Computadores es una disciplina académica centrada en la aplicación de las TI en las empresas y la descripción y comprensión de los fenómenos relacionados con el uso y explotación de los recursos informáticos en el ámbito empresarial.
- Investigadora: La Ingeniería de Computadores es un área de investigación específica, con teorías y métodos concretos y una comunidad científica en torno a asociaciones, conferencias y revistas científicas.

La demanda de Ingenieros de Computadores con experiencia en el diseño e implementación de sistemas basados en microprocesador y microcontrolador ha experimentado un gran auge en los últimos años. A modo de ejemplo, los vehículos de última generación llevan incorporados decenas de procesadores empotrados encargados de controlar desde los frenos ABS hasta la climatización, pasando por la inyección electrónica o el control de tracción. Los teléfonos móviles, televisiones, video reproductores, fotocopiadoras, reproductores de CD y DVD, GPS, reproductores de mp3, consolas de videojuegos, son algunos de los sistemas que llevan incorporados procesadores empotrados. Finalmente, los modernos PCs llevan incorporados este tipo de sistemas en dispositivos como discos duros, unidades DVD-ROM, tarjetas gráficas o dispositivos periféricos como scanners, impresoras.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 69 71
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática

C/ Profesor José García Santesmases, s/n

Ciudad Universitaria

28040 Madrid

Tel.: 91 394 75 01

www.ucm.es

Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos

Campus Sur UPM

Camino de Alcobendas, s/n

Km 7 de la Carretera de Valencia

28031 Madrid

Tel.: 91 336 79 03

www.eui.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ingeniería Informática

Campus de Móstoles

C/ Tulipán s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tel.: 91 665 50 60

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería Informática

Descripción de la titulación

Esta carrera forma a profesionales con el objetivo de que sepan realizar programas informáticos ajustados a las necesidades sociales y de las empresas y se adentra en el conocimiento del ordenador y sus aplicaciones.

Los informáticos son los pioneros del avance de la tecnología moderna, los que aportan soluciones lógicas y simples a los problemas de la vida cotidiana, analizando las diferentes necesidades de la gente, utilizando el ordenador y realizando programas informáticos. Para conseguir sus objetivos utilizan lenguajes matemáticos y de programación indescifrables para la mayoría de las personas.

Es una titulación orientada a la formación y capacitación para la gestión y explotación de sistemas informáticos, que tiene como objetivo formar al alumno en técnicas para el diseño y desarrollo del software más orientado al usuario final.

El objeto de la Ingeniería Informática está constituido por los sistemas de tratamiento de información en su expresión más amplia. Abarca cualquier sistema automatizado de tratamiento de datos.

Por ello, un Ingeniero Informático ha de conocer sistemas de representación de la información, análisis de datos, soporte de almacenamiento, máquinas de tratamiento, interconexión de sistemas de tratamiento de información, y aspectos involucrados en su tratamiento como replicación, distribución, gestión, almacenamiento, tolerancia frente a fallos.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización y dirección de proyectos informáticos, mantenimiento de equipos e infraestructuras y consultoría técnica. Asimismo, trabajan como técnicos de sistemas, de bases de datos y comunicaciones. Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en empresas de informática, departamentos de informática de empresas de todos los sectores, centros de cálculo, entidades financieras, de ingeniería aeroespacial, seguridad, telecomunicaciones y electricidad, consultorías y auditorías, y en la Administración Pública. Además, pueden dedicarse a la docencia y a la investigación.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Edificio Politécnico. Campus Universitario
Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600
28871 Alcalá de Henares (Madrid)
Tel.: 91 885 69 71
www.uah.es
Correo electrónico: ciu@uah.es

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad,1
28691 Villanueva de la Cañada,1 (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad Antonio de Nebrija (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de la Dehesa de La Villa, distrito Ciudad Universitaria
Calle Pirineos, 55
28040 Madrid
Tel.: 91 452 11 00
www.nebrija.com
Correo electrónico: informa@nebrija.com

Universidad Autónoma de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Cantoblanco
C/ Francisco Tomás y Valiente, 11
28049 Madrid
Tel.: 91 497 22 30
www.uam.es
Correo electrónico: informacion.estudiante@uam.es

Universidad Carlos III de Madrid (Pública)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Leganés
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés (Madrid)
Tel.: 91 624 94 33
www.uc3m.es
Correo electrónico: picleganes@uc3m.es

Escuela Politécnica Superior
Campus de Colmenarejo
Avda. de la Universidad Carlos III, 22
28270 Colmenarejo (Madrid)
Tel.: 91 856 12 29
www.uc3m.es
Correo electrónico: piccolmenarejo@uc3m.es

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
C/ Profesor José García Santesmases, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 75 01
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Europea de Madrid (Privada)

Escuela Politécnica
C/ Tajo, s/n. Edificio C. Urbanización El Bosque
28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
Tel.: 902 23 23 50
www.uem.es
Correo electrónico: ads@uem.es

Universidad Francisco de Vitoria (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda, Km. 1,800
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid)
Tels.: 91 351 03 03 / 91 709 14 00
www.ufv.es
Correo electrónico: info@ufv.es

Universidad a Distancia de Madrid - UDIMA (Privada)

Escuela de Ciencias Técnicas e Ingeniería
Ctra. de la Fonda, Km. 38,500. Vía de servicio, 15
28400 Collado Villalba (Madrid)
Tel.: 91 856 16 99
www.udima.es
Correo electrónico: informa@udima.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Campus de Montegancedo
28660 Boadilla del Monte (Madrid)
Tel.: 91 336 73 99
www.fi.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Calle Juan del Rosal, 16
28040 Madrid
Tel.: 91 398 73 05
www.uned.es
Correo electrónico: infounded@uned.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)**También se puede estudiar on-line**

Escuela Superior de Ingeniería Informática
Campus de Móstoles
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tel.: 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería de Sistemas de Información / Grado en Sistemas de Información / Grado en Ingeniería en Tecnología de Información

Descripción de la titulación

Estos Grados habilitan al profesional que da respuesta a las necesidades de captación, recuperación, procesamiento, presentación e interacción de la información que precisan las organizaciones actuales. En un marco en el que los sistemas orientados a web ganan un auge cada vez más importante, el Grado en Ingeniería de Sistemas de Información prepara a los estudiantes para la concepción de sistemas informáticos que den soporte a los procesos de negocio actuales y, en particular, basados en la tecnología orientada a sistemas web.

En esta titulación, el estudiante obtendrá una formación en las técnicas y métodos de creación de sistemas informáticos donde se incluyen, entre otros, los procesos de desarrollo, la orientación al cliente, las técnicas de presentación y desarrollo de sistemas orientados a Web.

Salidas profesionales

Los futuros graduados podrán desarrollar su profesión en departamentos relacionados con los sistemas de información e informática de una empresa, aunque su formación va especialmente dirigida a aquellos donde se requiera un especialista en sistemas de información basados en tecnologías Web. Trabajarán en el desarrollo de portales de negocio electrónico y del soporte de información empresarial, en el diseño de la arquitectura de ordenadores de una empresa, en el análisis de procesos de negocio y E-negocios, así como en la dirección de grupos de soporte al desarrollo de sistemas. Asimismo, entre las funciones que podrá realizar el titulado destacan la dirección y organización de proyectos de sistemas de información, el diseño e implantación de soluciones de negocio basados en tecnologías TIC, el análisis y diseño de infraestructuras de sistemas de información, la gestión de sistemas de bases de datos, la consultoría técnica y la auditoría informática.

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería de Sistemas de Información

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Avda. de la Universidad, 1
28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)
Tel.: 91 810 92 00
www.uax.es
Correo electrónico: info@uax.es

Universidad CEU-San Pablo (Privada)

Escuela Politécnica Superior
Campus de Montepíncipe
28668 Boadilla del Monte (Madrid)
Tels.: 91 372 40 35 / 36 / 37
www.uspceu.es
Correo electrónico: info.usp@ceu.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Información

Universidad Nacional de Educación a Distancia - UNED (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Calle Juan del Rosal, 16

28040 Madrid

Tel.: 91 398 73 05

www.uned.es

Correo electrónico: infouned@uned.es

Direcciones de los centros donde se imparten los estudios de Grado en Sistemas de Información

Universidad de Alcalá (Pública)

Escuela Politécnica Superior

Edificio Politécnico

Ctra. Madrid-Barcelona, Km. 33,600

28871 Alcalá de Henares (Madrid)

Tel.: 91 885 69 71

www.uah.es

Correo electrónico: ciu@uah.es

Grado en Ingeniería del Software

Descripción de la titulación

El objetivo general del título es formar profesionales capaces de utilizar un enfoque sistemático, disciplinado y cuantificable para el desarrollo, operación y mantenimiento del software y de establecer y utilizar principios sólidos de ingeniería para obtener software fiable que funcione eficientemente en máquinas reales así como de estimar los costes de los desarrollos.

Este objetivo general supone asimismo la necesidad de un conocimiento profundo de la programación de ordenadores, la implantación y planificación de sistemas informáticos así como de las fases del ciclo de vida del software, todo ello desde una perspectiva práctica y adaptada a las realidades sociales de nuestro país.

Dentro de los objetivos de la titulación y vinculada a la necesidad de la prestación de servicios profesionales, de la responsabilidad civil y la conducta ética que debe regir como norma el comportamiento profesional del Ingeniero del Software, se considera importante destacar todos los aspectos de cooperación social tendentes a la promoción de la cultura, de la paz, la igualdad de derechos con independencia del género, la raza o las particulares condiciones personales o sociales de cualquiera de los miembros de la comunidad universitaria.

Salidas profesionales

El título de Graduado/a en Ingeniería del Software debe formar expertos en sistemas de información en un entorno empresarial, con énfasis en el desarrollo de sistemas de información, bases de datos, modelos de gestión y gestión de la empresa, y con capacidad para liderar el desarrollo de proyectos y adaptarse de manera eficiente.

Las salidas profesionales típicas son:

- Programador de sistemas software
- Diseñador/integrador de sistemas
- Consultor de sistemas
- Especialista en soluciones TIC
- Diseñador de web
- Programador de aplicaciones
- Especialista en mantenimiento software
- Gestor de información
- Especialista en integración y pruebas
- Analista de servicios telemáticos
- Especialista en seguridad telemática

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Complutense de Madrid (Pública)

Facultad de Informática
C/ Profesor José García Santesmases, s/n
Ciudad Universitaria
28040 Madrid
Tel.: 91 394 75 01
www.ucm.es
Correo electrónico: informacion@ucm.es

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos
Campus Sur UPM
Camino de Alcobendas, s/n
Km 7 de la Carretera de Valencia
28031 Madrid
Tel.: 91 336 79 03
www.eui.upm.es
Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ingeniería Informática
C/ Tulipán, s/n
28933 Móstoles (Madrid)
Tels.: 91 488 93 93 / 91 665 50 60
www.urjc.es
Correo electrónico: info@urjc.es

Grado en Ingeniería de Desarrollo de Contenidos Digitales

Descripción de la titulación

El objetivo del título en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales es formar profesionales en tecnología del software con una aplicación en el conjunto de técnicas y herramientas audiovisuales, interactivas y los nuevos medios. Desarrollará los programas, aplicaciones y servicios que hacen funcionar la industria digital. Diseñará contenidos para plataformas móviles, tablets, PC's, consolas de videojuegos. Construirá y programará productos y aplicaciones para la web, entornos sociales, telefonía móvil, simulación, etc., trabajando en entornos profesionales de desarrollo con las últimas tecnologías y herramientas.

Salidas profesionales

El graduado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales será un profesional en programación y desarrollo de los “Nuevos Medios” que utilizan la tecnología para desarrollar, distribuir y generar contenidos en red/para la red y en soportes digitales para su distribución, exhibición y/o explotación de nuevos productos y servicios digitales.

El egresado, estará capacitado para trabajar como ingeniero de programación y desarrollador de contenidos digitales en todo tipo de empresas, en todos los sectores de la industria y en todos proyectos asociados a la denominada sociedad de la información: películas generadas por ordenador, videojuegos, sites, negocios virtuales, simulaciones científicas, educativas e industriales así como, a optimizar los negocios e incrementar su valor mediante la utilización de diferentes herramientas y plataformas digitales tales como el cloud computing, la publicidad digital, las redes sociales y el e-commerce.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Centro Universitario de Tecnología y Arte Digital (U-Tad) (Centro privado adscrito a la Universidad Camilo José Cela)

Complejo Europa Empresarial

C/ Playa de Liencres, 2

Edificio Madrid

28230 Las Rozas (Madrid)

Tel.: 902 50 49 48

www.u-tad.com

Correo electrónico: info@u-tad.com

Grado en Matemáticas e Informática

Descripción de la titulación

Este grado combina asignaturas de Matemáticas e Informática, concentrándose en áreas donde ambas son más relevantes una con la otra y enfatizando las interrelaciones entre ambas disciplinas.

La finalidad última del título es formar graduados que conozcan la naturaleza, los métodos y los fines más relevantes de las Matemáticas, que además posean conocimientos generalistas de la Informática y de la interrelación entre ambas disciplinas, posibilitando su acceso al mercado de trabajo en puestos de responsabilidad o continuar estudios posteriores con un alto grado de autonomía en disciplinas científicas o tecnológicas que requieran buenos fundamentos matemáticos y de informática.

Salidas profesionales

Cinco sectores de actividad concentran la mayoría de la oferta de empleo: informática y telecomunicaciones, consultoría y auditoría, ingeniería-tecnología, entidades financieras y servicios. Los titulados en este Grado pueden desarrollar labores de investigación y desarrollo de la informática o las matemáticas en sí mismas o en combinación, incorporar soluciones técnicas en empresas de distintos sectores:

- Consultoría y desarrollo de soluciones.
 - Diseño y mantenimiento de hardware/software para empresas.
 - Trabajo especializado en empresas de banca, finanzas, seguros y consultorías.
 - Actividad técnica y de gestión en la administración pública
-

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Politécnica de Madrid (Pública)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos

Campus de Montegancedo

28660 Boadilla del Monte (Madrid)

Tel.: 91 336 73 99

www.fi.upm.es

Correo electrónico: informacion.academica@upm.es

Universidad Rey Juan Carlos (Pública)

Escuela Superior de Ingeniería Informática

C/ Tulipán, s/n

28933 Móstoles (Madrid)

Tels.: 91 448 93 93 / 91 665 50 60

www.urjc.es

Correo electrónico: info@urjc.es



Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles

Descripción de la titulación

El Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles habilita para ejercer la profesión de Ingeniero Técnico de Obras Públicas, y constituye un paso previo al Máster que permite convertirse en Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos.

Se trata de un novedoso plan de estudios que plantea una formación claramente transversal, en sintonía con las actuales demandas del mercado, con el objetivo de formar un profesional versátil.

Salidas profesionales

El graduado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles tendrá una gran empleabilidad, ya que las empresas constructoras, el sector inmobiliario y la administración pública necesitan profesionales para planificar el desarrollo urbanístico.

Asimismo, la adecuación del Grado al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), centrado en el desarrollo de las habilidades propias del trabajo en su práctica real, el alumno concederá la versatilidad y las competencias necesarias para ejercer puestos de responsabilidad en el sector de la construcción.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Ingeniería en Obras Públicas en Hidrología

Descripción de la titulación

Estos profesionales se ocupan de la organización de obras civiles, de los procedimientos y maquinaria de construcciones necesarias para estas obras, y de los materiales que deben utilizarse en ellas. Su actividad puede extenderse a la infraestructura de los transportes, caminos, aeropuertos o ferrocarriles, aplicando en cada caso la tecnología y estructura conveniente.

El graduado en Ingeniería de Obras Públicas, especialidad en Hidrología: se forma principalmente en la programación y creación de obras hidráulicas como presas, puentes, abastecimiento de aguas, obras marítimas y pesqueras.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte.

Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones públicas. También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es

Grado en Ingeniería en Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos

Descripción de la titulación

El graduado en Ingeniería de Obras Públicas, especialidad en Transportes y Servicios Urbanos: se forma principalmente en la programación y creación de obras públicas como autopistas, carreteras, ferrocarriles, transportes, etc., y en el análisis y desarrollo de planes urbanísticos.

Salidas profesionales

Estos titulados se ocupan de la organización de obras de ingeniería civil, el estudio de las cuencas superficiales y subterráneas, la coordinación del transporte, la realización de peritajes judiciales y el mantenimiento y reparación de inmuebles e infraestructuras de transporte.

Por lo tanto, desarrollan su actividad profesional en el sector de la ingeniería, empresas de construcción, de prefabricados, cooperativas y gestorías de viviendas y Administraciones públicas.

También pueden dedicarse a la docencia y la investigación.

Este grado da acceso al ejercicio de la profesión regulada de Ingeniero Técnico de Obras Públicas.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Universidad Alfonso X El Sabio (Privada)

Escuela Politécnica Superior

Avda. de la Universidad, 1

28691 Villanueva de la Cañada (Madrid)

Tel.: 91 810 92 00

www.uax.es

Correo electrónico: info@uax.es



6

**Enseñanzas Artísticas
Superiores**



Enseñanzas Artísticas Superiores

Título Superior de Arte Dramático

71 de 75

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Arte Dramático tendrán como objetivo general la formación cualificada de profesionales en los ámbitos de la interpretación, la dirección escénica, la dramaturgia, la escenografía y aquellas áreas de conocimiento e investigación vinculadas con ellas.

El perfil del titulado en Arte Dramático corresponde al de un profesional cualificado que ha alcanzado la madurez y la formación técnica y humanística necesarias para realizar de manera plena la opción profesional más adecuada a sus capacidades e intereses, mediante el desarrollo de las competencias comunes a los estudios de Arte dramático y a la correspondiente especialidad.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Real Escuela Superior de Arte Dramático (Público)

Av. de Nazaret, 2.
28009 – Madrid
Tel.: 91 504 21 51
www.resad.es

Scaena (Privado autorizado)

C/ Coslada, 7.
28028 – Madrid
Tel.: 91 361 02 47
www.scaena.net

Planes de Estudio

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN					
ITINERARIO: TEATRO DE TEXTO		ITINERARIO: TEATRO DEL GESTO		ITINERARIO: TEATRO MUSICAL	
Asignatura	ECTS 1er curso	Asignatura	ECTS 1er curso	ECTS 1er curso	
Teorías del espectáculo y la comunicación	5	Teorías del espectáculo y la comunicación	5	Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5	Historia de las artes del espectáculo	5	Historia de las artes del espectáculo	5
Música I	6	Música I	6	Música I	6
Literatura dramática para el teatro de texto	8	Literatura dramática para el teatro del gesto I	4	Canto I - Teatro musical	4
Técnica vocal I - Teatro de texto	8	Técnica vocal I - Teatro del gesto	6	Taller de repertorio y estilos I	2
Expresión corporal I	6	Danza I - Teatro del gesto	8	Literatura dramática para el teatro musical I	4
Esgrima I - Teatro de texto	6	Acrobacia I - Teatro del gesto	4	Danza I - Teatro musical	8
Técnicas de interpretación en el teatro de texto I	16	Expresión corporal I	6	Expresión corporal I	6
		Introducción sistemas de interpretación en el teatro del gesto	12	Esgrima I - Teatro musical	4
		Mimo y pantomima I	4	Acrobacia I - Teatro musical	4
				Sistemas de interpretación en el teatro de texto I	12
Asignatura	ECTS 2º curso	Asignatura	ECTS 2º curso	ECTS 2º curso	
Música II - Teatro de texto	6	Dramaturgia I	6	Dramaturgia I	6
Técnica vocal II - Teatro de texto	6	Música II - Teatro del gesto	4	Música II - Teatro musical	6
Expresión oral II - Teatro de texto	6	Literatura dramática para el teatro del gesto II	2	Canto II - Teatro musical	4
Introducción al verso	4	Técnica vocal II - Teatro del gesto	6	Taller de repertorio y estilos II	2
Danza I - Teatro de texto	6	Danza II - Teatro del gesto	6	Literatura dramática para el teatro musical II	2
Expresión corporal II - Teatro de texto	4	Acrobacia II - Teatro del gesto	6	Danza II - Teatro musical	8
Esgrima II - Teatro de texto	3	Expresión corporal II - Teatro del gesto	6	Expresión corporal II - Teatro musical	4
Introducción a la Historia del Arte	3	Sistemas de interpretación en el teatro del gesto I	9	Esgrima II - Teatro musical	4
Historia del traje - Teatro de texto	4	Mimo y pantomima II	6	Acrobacia II - Teatro musical	4
Técnicas de interpretación en el teatro de texto II	18	Prácticas de interpretación en el teatro del gesto I	9	Caracterización - Teatro musical	4
				Máscaras y prótesis - Teatro musical	2
				Sistemas de interpretación en el teatro de texto II	10
				Técnica vocal I - Teatro musical	4

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: TEATRO DE TEXTO		ITINERARIO: TEATRO DEL GESTO		ITINERARIO: TEATRO MUSICAL	
Asignatura	ECTS 3er curso	Asignatura	ECTS 3er curso		ECTS 3er curso
Canto I - Teatro de texto	6	Producción y gestión	4	Producción y gestión	4
Dramaturgia I	6	Música III - Teatro del gesto	2	Música III - Teatro musical	4
Expresión oral II - Teatro de texto	6	Canto I - Teatro del gesto	3	Canto III - Teatro musical	6
Prácticas de verso - Teatro de texto	6	Técnica vocal III - Teatro del gesto	6	Taller de repertorio y estilos III	2
Danza III - Teatro de texto	3	Esgrima I - Teatro del gesto	6	Danza III - Teatro musical	8
Acrobacia - Teatro de texto	6	Expresión corporal III- Teatro del gesto	4	Sistemas de interpretación en el teatro del gesto	4
Caracterización - Teatro de texto	3	Caracterización - Teatro del gesto	3	Técnica vocal II - Teatro musical	4
Máscaras y prótesis - Teatro de texto	3	Máscaras y prótesis - Teatro del gesto	2	Expresión oral I - Teatro musical	4
Prácticas de interpretación en el teatro de texto I (Taller de montaje)	11	Sistemas de interpretación en el teatro del gesto II	9	Introducción al verso	4
Prácticas de interpretación en el teatro de texto II Opción A: Teatro del siglo de oro. Opción B: Teatro clásico universal Opción C: Nuevas dramaturgias escénicas	10	Mimo y pantomima III	6	Prácticas de interpretación en el teatro musical	14
		Prácticas de interpretación en el teatro del gesto II	9	Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6
		Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6		
Asignatura	ECTS 4º curso	Asignatura	ECTS 4º curso		ECTS 4º curso
Producción y gestión	4	Pedagogía teatral	4	Pedagogía teatral	4
Pedagogía teatral	4	Escenificación	6	Escenificación	6
Escenificación	6	Canto II - Teatro del gesto	6	Música IV - Teatro musical	4
Canto II - Teatro de texto	4	Técnica vocal IV - Teatro del gesto	4	Canto IV - Teatro musical	7
Expresión oral III - Teatro de texto	4	Esgrima II - Teatro del gesto	4	Taller de repertorio y estilos IV	2
Escenografía - Teatro de texto	4	Teoría del teatro del gesto	2	Danza IV - Teatro musical	8
Prácticas de interpretación en el teatro de texto III	12	Taller de interpretación en el teatro del gesto	12	Expresión oral II - Teatro musical	4
Prácticas de interpretación ante la cámara	6	Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	12	Prácticas de verso - Teatro Musical	4
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	6	Trabajo fin de estudios	10	Taller de interpretación en el teatro musical	11
Trabajo fin de estudios	10			Acústica de los espacios teatrales	4
				Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD DIRECCIÓN ESCÉNICA Y DRAMATURGIA

ITINERARIO: DIRECCIÓN ESCÉNICA		ITINERARIO: DRAMATURGIA	
Asignatura	ECTS 1er curso	Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de las artes del espectáculo	5	Historia de las artes del espectáculo	5
Historia del Arte	6	Dramaturgia I	6
Fundamentos y Técnicas de interpretación en el teatro de texto I	5	Escenificación I	6
Teoría y Práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5	Historia del Arte	16
Prácticas de escritura dramática I	9	Fundamentos y técnicas de interpretación en el teatro de texto	5
Historia y teoría de la literatura dramática	6	Teoría y práctica de la interpretación en el teatro de gesto	5
Prácticas de dirección actuarial I	12	Prácticas de escritura dramática I	9
Dramaturgia I	6	Literatura dramática I	6
Escenificación I	6	Prácticas de dirección actuarial I	12
Asignatura	ECTS 2º curso	Asignatura	ECTS 2º curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5	Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Prácticas de escritura dramática II	8	Dramaturgia II	7
Prácticas de dirección actuarial II	7	Escenificación II	3
Dramaturgia II	7	Historia de la escenificación	4
Escenificación II	3	Prácticas de escritura dramática II	8
Historia de la escenificación I	4	Literatura dramática II	7
Prácticas de escenificación I	17	Prácticas de escenificación	17
Tecnología de la iluminación teatral	3	Tecnología de la iluminación teatral	3
Escenografía	3	Escenografía	3
Diseño de iluminación	3	Diseño de iluminación	3
Asignatura	ECTS 3er curso	Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4	Producción y gestión	4
Escenificación III	6	Crítica teatral	4
Historia de la escenificación II	6	Dramaturgia del teatro clásico	6
Prácticas de escenificación II	18	Prácticas de escritura dramática III	12
Escenificación y teatro clásico	12	Prácticas de dramaturgia o Taller integrado	6
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3	Literatura dramática III	5
Diseño del personaje	2	Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	3
Música	3	Diseño de personaje	2
Espacio sonoro	3	Música	3
Optativas/ Prácticas externas/ Prácticas internas	3	Espacio sonoro	3
		Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	12
Asignatura	ECTS 4º curso	Asignatura	ECTS 4º curso
Pedagogía teatral	4	Pedagogía teatral	4
Escenificación IV	6	Metodologías y técnicas de investigación	6
Prácticas de escenificación III	17	Prácticas de dramaturgia y representación	12
Escenificación y teatro contemporáneo	12	Adaptación textual	8
Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	3	Guión	6
Trabajo fin de estudios	18	Optativas / Prácticas externas / Prácticas internas	10
		Trabajo fin de estudios	14

ESPECIALIDAD ESCENOGRAFÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Teorías del espectáculo y la comunicación	5
Historia de las artes del espectáculo	5
Dramaturgia I	6
Escenificación	6
Diseño de escenografía I	6
Introducción a las técnicas escénicas y al escenario	5
Materiales - construcción de decorados	5
Dibujo artístico I	3
Anatomía artística	3
Sistemas de representación: diédrico, axonométrico, planos acotados	3
Nuevas tecnologías aplicadas al diiseño escenográfico I	6
Historia del arte - Escenografía	7
Asignatura	ECTS 2º curso
Diseño de escenografía II	5
Composición escenográfica	3
Diseño de caracterización	3
Diseño de iluminación I	3
Introducción al diseño de personaje	6
Historia de la escenografía I	6
Acabados-pintura escenográfica	5
Acabados-volumen, atrezzo, mobiliario	4
Caracterización	3
Tecnología de la iluminación I	3
Perspectiva y percepción visual	6
Dibujo artístico II	4
Dibujo técnico	3
Nuevas tecnologías aplicadas al diiseño escenográfico II	3
Historia del traje	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Producción y gestión	4
Pedagogía teatral	4
Diseño de escenografía III	5
Color y forma en el diseño de escenografía	3
Diseño de personaje I	5
Historia de la escenografía II	3
Estilo personal y estilos escénicos	3
Taller de escenografía: procesos de colaboración I	3
Taller de escenografía: procesos de colaboración II	3
Introducción a la dirección artística	3
Montaje de escenografía	4
Maquinaria escénica	5
Estética y teoría del arte	5
Dibujo artístico III	4
Optativas / Prácticas internas	6

ESPECIALIDAD ESCENOGRAFÍA

Asignatura	ECTS 4º curso
Diseño de escenografía IV	5
Diseño de personaje II	5
Taller de diseño de escenografía - Escenografía	8
Taller de realización de personaje	4
Taller de técnicas gráficas	3
Taller de construcción de decorados	4
Taller de iluminación - Escenografía	3
Prácticas externas obligatorias	10
Optativas / Prácticas internas	9
Trabajo fin de estudios	9



Enseñanzas Artísticas Superiores

Título Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales

72 de 75

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales, tendrán como objetivo la formación cualificada de profesionales competentes para definir, dirigir y realizar el estudio técnico, la preservación, la conservación y la restauración de los bienes y objetos que integran el patrimonio cultural, con capacidad de respuesta a los cambios sociales y tecnológicos que se vayan produciendo.

El perfil profesional del titulado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales es el del técnico cualificado para analizar y diagnosticar el estado de conservación de bienes culturales, definir, planificar y ejecutar estrategias, planes y tratamientos de conservación-restauración y redactar y dirigir proyectos de conservación-restauración. Este profesional estará capacitado para participar en la gestión de colecciones y responsabilizarse de su conservación preventiva, para asesorar técnicamente, y para el ejercicio de la investigación y de la docencia.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales (Público)

C/ Guillermo Rolland, 2.

28013 – Madrid

Tel.: 91 548 27 37

www.esrbc.com

Planes de Estudio

ASIGNATURAS COMUNES A TODAS LAS ESPECIALIDADES

Asignatura	ECTS 1er curso
Fundamentos del color aplicado a la conservación y restauración	3
Técnica fotográfica	5
Recursos informáticos aplicados a la conservación - restauración	5
Tecnología y propiedades de los materiales	7
Fundamentos de física y química para la conservación y restauración	7
Dibujo técnico y artístico	8
Principios técnicos y metodológicos de conservación y restauración I	13
Historia del Arte y del Patrimonio cultural: de la Prehistoria a la Edad Media	7
Teoría e historia de la conservación y restauración	5
Asignatura	ECTS 2º curso
Moldes y reproducciones	3
Iconografía e Iconología	4
Fotografía aplicada a la conservación y restauración	4
Física y Química aplicadas a la conservación y restauración	5
Biología aplicada a la conservación y restauración	5
Conservación preventiva: Depósito, exposiciones y traslado	6
Procedimientos y técnicas artísticas aplicadas a la conservación y restauración	10
Principios técnicos y metodológicos de conservación y restauración II	12
Historia del Arte y del Patrimonio cultural de la Edad Moderna a la Edad Contemporánea	7
Técnicas de documentación	2
Optativas	2

ESPECIALIDAD BIENES ARQUEOLÓGICOS

Asignatura	ECTS 3er curso
Museología	2
Dibujo arqueológico	3
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Técnicas de los bienes arqueológicos aplicados a la conservación y restauración	5
Conservación y restauración de pavimentos y revestimientos de murales antiguos	6
Arqueología e historia de los métodos y técnicas de los bienes arqueológicos: Prehistoria y primeras civilizaciones	8
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos, pétricos y silíceos: Piedra, cerámica y vidrio	18
Proyectos de conservación - restauración	4
Moldes y reproducciones aplicadas a la conservación y restauración	6
Optativas	2
Asignatura	ECTS 4º curso
Técnicas de excavaciones arqueológicas y paleontológicas	2
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Técnicas de conservación en los yacimientos arqueológicos y paleontológicos	3
Gestión y organización profesional	4
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos orgánicos y paleontológicos	6
Arqueología e historia de los métodos y técnicas de los bienes arqueológicos: de la época clásica hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de Bienes Arqueológicos metálicos	20
Metodología de la investigación científica	2
Legislación del patrimonio cultural	1
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD DOCUMENTO GRÁFICO

Asignatura	ECTS 3er curso
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Archivística, biblioteconomía y museología	3
Proyectos de conservación - restauración	4
Técnicas de encuadernación	6
Técnicas de la encuadernación aplicados a la conservación y restauración de documentos	6
Procedimientos y técnicas del documento gráfico aplicados a la conservación y restauración	7
Historia del libro y documento gráfico hasta la imprenta	8
Conservación y restauración de manuscritos e impresos	16
Evolución e identificación de los procesos y materiales fotográficos y audiovisuales	2
Optativas	2

Asignatura	ECTS 4º curso
Legislación del patrimonio cultural	1
Metodología de la investigación científica	2
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Gestión y organización profesional	4
Principios de conservación del Arte Contemporáneo	4
Conservación y restauración de obra gráfica y fotográfica	18
Historia del libro y del documento gráfico desde la imprenta hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de encuadernaciones	9
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD ESCULTURA

Asignatura	ECTS 3er curso
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Proyectos de conservación - restauración	4
Moldes y reproducciones aplicados a la conservación y restauración	6
Historia de la escultura y de las técnicas escultóricas: de la Prehistoria al siglo XVI	8
Procedimientos escultóricos aplicados a la conservación y restauración	8
Conservación y restauración de escultura en materiales inorgánicos	24
Museología	2
Optativas	2

Asignatura	ECTS 4º curso
Legislación del patrimonio cultural	1
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Gestión y organización profesional	4
Principios de conservación del arte contemporáneo	4
Historia de la escultura y de las técnicas escultóricas: del siglo XVII hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de escultura en materiales orgánicos	27
Metodología de la investigación científica	2
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD PINTURA

Asignatura	ECTS 3er curso
Análisis y control del biodeterioro en los bienes culturales	3
Métodos físico-químicos aplicados al examen, análisis y datación de los bienes culturales	3
Proyectos de conservación - restauración	4
Historia de la pintura y de las técnicas pictóricas: de la Prehistoria al siglo XVI	8
Procedimientos y técnicas pictóricas aplicados a la conservación y restauración	14
Conservación y restauración de pintura mural y pintura sobre otros soportes	24
Museología	2
Optativas	2
Asignatura	ECTS 4º curso
Legislación del patrimonio cultural	1
Metodología de la investigación científica	2
Catalogación, peritaje y tasación de bienes culturales	3
Gestión y organización profesional	4
Principios de conservación del Arte Contemporáneo	4
Historia de la pintura y de las técnicas pictóricas: del siglo XVII hasta nuestros días	8
Conservación y restauración de pintura sobre lienzo y tabla	27
Optativas	2
Prácticas	3
Trabajo fin de estudios	6



Enseñanzas Artísticas Superiores

Título Superior de Danza

73 de 75

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Danza tendrán como objetivo general la formación cualificada de profesionales que, partiendo de una formación práctica previa como base fundamental, poseen una completa formación práctica, teórica y metodológica, que les capacita para integrarse en los distintos ámbitos profesionales de esta disciplina.

El perfil del titulado en Danza corresponde al de un profesional cualificado que domina los conocimientos y habilidades propios de la danza, con un profundo conocimiento del funcionamiento del cuerpo en todos sus aspectos, que debe disponer de unos conocimientos teóricos fundamentados e integrados con la praxis de la danza que le permitan desarrollarse y crecer como creador, intérprete y pedagogo, capaz de asumir la dimensión ética y deontológica de la responsabilidad personal y profesional.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Conservatorio Superior de Danza “María de Ávila” (Público)

C/ General Ricardos, 177 (acceso por C/ Clara Campoamor, 10).

28025 - Madrid

Tel.: 91 422 09 79

www.csdma.es

Instituto Superior de Danza “Alicia Alonso” (Privado autorizado)

Cº del Molino, s/n.

28942 – Fuenlabrada (Madrid)

Tel.: 91 488 84 53

www.isdaa.es

Planes de Estudio

ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA DE LA DANZA

ITINERARIO: DANZA PROFESIONAL

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Danza I	3
Historia del Arte y la Cultura I	3
Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4
Técnicas de Danza (según estilos) I	17
Pedagogía I	4
Procesos Psicológicos Básicos	4
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) I	9
Danza Educativa I	3
Análisis de Movimiento	3
Análisis y Práctica del Repertorio. (según estilos) I	4
Música Aplicada a la Danza I	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Danza II	3
Historia del Arte y la Cultura II	3
Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3
Acondicionamiento para Bailarines	2
Técnicas de Danza (según estilos) II	17
Pedagogía II	3
Psicología Evolutiva	3
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) II	9
Danza Educativa II	2
Improvisación	3
Análisis y Práctica del Repertorio. (según estilos) II	6
Música aplicada a la Danza II	3
Optativas	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Danza, Arte y Humanidades I	3
Técnicas Corporales	3
Técnicas de Danza (según estilos) III	18
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) III	9
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) III	9
Música aplicada a la Danza III	3
Música y Danza en la educación temprana	3
Psicología de los grupos y de las organizaciones	3
Optativas	9
Asignatura	ECTS 4º curso
Danza, Arte y Humanidades II	3
Técnicas de Danza (según estilos) IV	7
Organización y Funcionamiento de Centros	3
Metodología y Didáctica para la Enseñanza de la Danza (según estilos) IV	9
Análisis y Práctica del Repertorio (según estilos) IV	6
Introducción a la Metodología de la Investigación	2
Organización, Gestión y Elaboración de Proyectos Educativos	7
Optativas	7
Prácticas	10
Trabajo Fin de Estudios	6

ESPECIALIDAD COREOGRAFÍA E INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: COREOGRAFÍA		ITINERARIO: INTERPRETACIÓN	
Asignatura	ECTS 1er curso	Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Danza I	3	Historia de la Danza I	3
Historia del Arte y la Cultura I	3	Historia del Arte y la Cultura I	3
Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4	Anatomía, Biomecánica y Patología aplicadas a la Danza	4
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	18	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	18
Análisis del Movimiento I	3	Análisis del Movimiento I	3
Composición e Improvisación I	4	Composición e Improvisación I	4
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	3	Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	3
Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco I	4	Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco I	4
Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	12	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco I	12
Música aplicada a la Danza I	3	Música aplicada a la Danza I	3
Optativas	3	Optativas	3
Asignatura	ECTS 2º curso	Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Danza II	3	Historia de la Danza II	3
Historia del Arte y la Cultura II	3	Historia del Arte y la Cultura II	3
Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3	Fisiología y Nutrición aplicadas a la Danza	3
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	18	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	18
Análisis del Movimiento II	2	Análisis del Movimiento II	2
Composición e Improvisación II	3	Composición e Improvisación II	3
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	4	Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	4
Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco II	6	Análisis y Práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco II	6
Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	12	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco II	12
Música aplicada a la Danza II	3	Música aplicada a la Danza II	3
Optativas	3	Optativas	3
Asignatura	ECTS 3er curso	Asignatura	ECTS 3er curso
Danza, Arte y Humanidades I	3	Danza, Arte y Humanidades I	3
Técnicas Corporales I	3	Técnicas Corporales I	3
Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	9	Técnicas de Danza, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	17
Composición e Improvisación III	6	Herramientas de creación e improvisación	2
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	15	Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco III	6
Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco III	6	Taller de Interpretación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco III	11
Música aplicada a la Danza III	3	Música aplicada a la Danza III	3
Espacio Escénico	2	Espacio Escénico	2
Dramaturgia	3	Dramaturgia	3
Danza y Tecnología I	3	Danza y Tecnología I	3
Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos I	4	Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos I	4
Optativas	3	Optativas	3

ESPECIALIDAD COREOGRAFÍA E INTERPRETACIÓN

ITINERARIO: COREOGRAFÍA		ITINERARIO: INTERPRETACIÓN	
Asignatura	ECTS 4º curso	Asignatura	ECTS 4º curso
Danza, Arte y Humanidades II	3	Danza, Arte y Humanidades II	3
Técnicas Corporales II	2	Técnicas Corporales II	2
Composición e Improvisación IV	2	Técnicas de Danza según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco IV	9
Talleres de Creación, según estilos: D. Clásica y D. Contemporánea / D. Española y Baile Flamenco IV	7	Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco IV	2
Análisis y práctica del repertorio, según estilos: D. Clásica, D. Contemporánea, D. Española y Baile Flamenco IV	2	Técnicas del Espectáculo	6
Técnicas del Espectáculo	6	Danza y Tecnología II	3
Danza y Tecnología II	3	Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos II	3
Organización, gestión y elaboración de proyectos artísticos II	3	Introducción a la Metodología de la Investigación Artística	2
Introducción a la Metodología de la Investigación Artística	2	Psicología de los grupos y de las organizaciones	2
Psicología de los grupos y de las organizaciones	2	Optativas	6
Optativas	6	Prácticas	14
Prácticas	14	Trabajo fin de estudios	8
Trabajo fin de estudios	8		



Enseñanzas Artísticas Superiores

Título Superior de Diseño

74 de 75

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Diseño tendrán como objetivo la formación cualificada de profesionales en el ámbito del diseño, capaces de comprender, definir y optimizar los productos y servicios del diseño en sus diferentes ámbitos, dominar los conocimientos científicos, humanísticos, tecnológicos y artísticos y los métodos y procedimientos asociados a ellos, así como generar valores de significación artística, cultural, social y medioambiental, en respuesta a los cambios sociales y tecnológicos que se vayan produciendo.

El perfil del titulado en Diseño corresponde al de un profesional cualificado capaz de concebir, fundamentar y documentar un proceso creativo a través del dominio de los principios teóricos y prácticos del diseño y de la metodología proyectual, capaz de integrar los diversos lenguajes, las técnicas y las tecnologías en la correcta materialización de mensajes, ambientes y productos y significativos.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Escuela Superior de Diseño (Público)

Cº de Vinateros, 106
28030 – Madrid
Tel.: 91439 01 24
www.esdmadrid.org

Centro de Enseñanzas Superiores de Diseño de Interiores (Privado autorizado)

Av. de América, 24.
28028 – Madrid
Tel.: 91 356 12 09
www.escueladeartesdecorativas.com

Centro Español de Nuevas Profesiones (Privado autorizado)

C/ Joaquín María López, 62.
28015 – Madrid
Tel.: 91 448 48 41
www.cenp.com

Centro Superior de Diseño de Moda de Madrid (Privado autorizado)

Ctra. de Valencia, Km. 7.
28031 – Madrid
Tel.: 91 331 01 26
www.csdmm.upm.es

IED Madrid (Privado autorizado)

C/ Flor Alta, 8.
28004 – Madrid
Tel.: 91 448 04 44
www.iedmadrid.com

Planes de Estudio

ESPECIALIDAD GRÁFICO	
Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Tecnología digital gráfica	4
Color	4
Teoría de la imagen y de la comunicación	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Tipografía	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Dibujo. Representación	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Tipografía digital	2
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión gráfica	4
Teoría e historia del diseño	4
Fundamentos de estampación e impresión	4
Sistemas de reproducción e impresión	4
Gráfica interactiva. Edición	4
Gráfica interactiva. Usabilidad	4
Iniciación al diseño audiovisual	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Proyectos de diseño gráfico	8
Proyectos de diseño gráfico. Desarrollos	8
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Expresión fotográfica	4
Diseño audiovisual. Postproducción	4
Diseño audiovisual. Proyectos	4
Organización empresarial	4
Gráfica multimedia. Producción	4
Gráfica multimedia. Programación	4
Historia del diseño gráfico	4
Diseño editorial	4
Ilustración y comunicación visual	4
Ilustración. Lenguajes y procesos	4
Proyectos de diseño gráfico. Implementación	6
Proyectos interdisciplinarios de Diseño Gráfico	6
Técnica fotográfica	4
Optativas	4
Asignatura	ECTS 4º curso
Teoría y cultura del diseño	4
Estética	4
Producción para artes gráficas	4
Protección del diseño.	4
Proyectos experimentales de diseño gráfico	4
Optativas	16
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

ESPECIALIDAD INTERIORES

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Tecnología digital para diseño de interiores	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Análisis de elementos de construcción	4
Interacción diseño-instalaciones básicas	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Dibujo. Representación	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Teoría e historia del diseño	4
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Teoría y cultura del diseño	4
Diseño de estructuras ligeras	4
Lenguajes del diseño de interiores	4
Proyectos disruptivos. Procesos y estrategias	4
Proyectos disruptivos. Objetivos independientes	4
Diseño constructivo en función de los materiales	6
Proyectos en el espacio.Comunicación	6
Proyectos en el espacio. Ideación	8
Iluminación: tecnología y proyecto	4
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Proyectos disruptivos. Modelos teóricos	4
Estética	4
Organización empresarial	4
Desarrollo constructivo de un proyecto	4
Gestión de obra	4
Confort térmico y acústico	4
Proyectos disruptivos. Manifiesto personal	4
Praxis del diseño de interiores	4
Construcción: diseño de elementos singulares	4
Proyectos en el espacio. Desarrollo	6
Proyectos en el espacio. Integración	8
Optativas	10
Asignatura	ECTS 4º curso
Proyectos. Rehabilitación en espacios singulares	4
Técnicas de rehabilitación en espacios singulares	4
Optativas	28
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

ESPECIALIDAD MODA

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Patronaje	4
Técnicas de confección	4
Contextos histórico-artísticos del diseño de moda	4
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Técnicas de expresión y comunicación	4
Patronaje Industrial	4
Teoría e historia del diseño	4
Teoría y cultura del diseño	4
Tecnología Textil. Materiales	4
Tecnología Textil. Medios	4
Técnicas de confección. Procesos	4
Objeto escultórico e indumentaria	4
Sistemas de representación aplicados a la moda	4
Dibujo de moda	4
Técnicas textiles. Procesos	4
Diseño de moda. Análisis e ideación	6
Diseño de moda. Comunicación	6
Fotografía y audiovisuales	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Estilismo de espectáculos y medios audiovisuales	2
Técnicas textiles. Estampación y teñidos	3
Técnicas textiles. Bordados y encajes	3
Patronaje industrial. Escalado	4
Patronaje industrial. Confección	4
Fotografía de moda	4
Proyectos de estilismo	4
Historia de la indumentaria	4
Historia de la moda	4
Imagen moda	4
Organización empresarial	4
Estética	4
Diseño de moda. Desarrollo	6
Diseño. Complementos de moda	6
Optativas	4
Asignatura	ECTS 4º curso
Gestión de empresas de moda	4
Marketing de moda	4
Optativas	28
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12

ESPECIALIDAD PRODUCTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Dibujo. Representación	4
Dibujo. Comunicación	4
Volumen	4
Sistemas de representación	4
Tecnología Digital	4
Color	4
Fundamentos científicos para el diseño	4
Ecodiseño	4
Teoría e Historia del Arte	4
Biónica y proporción	4
Iniciación al diseño de producto	4
Modelos y prototipos. Ideación y comunicación	4
Fundamentos del diseño. Análisis	6
Fundamentos de diseño. Ideación	6
Asignatura	ECTS 2º curso
Valoración del proceso de diseño	2
Fotografía y audiovisuales	4
Técnicas de expresión y comunicación	4
Teoría e historia del diseño	4
Teoría y cultura del diseño	4
Estética	4
Documentación	4
Estructuras y sistemas	4
Materiales y tecnología. Conceptualización	6
Materiales y tecnología. Realización	6
Modelos y prototipos. Procesos y desarrollos	6
Proyectos. Ideación	8
Optativas	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Arte, artesanía y diseño	2
Organización empresarial	4
Historia del diseño de producto	4
Presupuesto y gestión de proyectos	4
Proyecto de diseño de envases y embalajes	6
Tecnología digital aplicada al diseño de producto	8
Proyectos. Desarrollo e interacción	8
Diseño gráfico y comunicación del proyecto	8
Proyectos. Comunicación y desarrollo	10
Optativas	6
Asignatura	ECTS 4º curso
Diseñadores y tendencias	2
Gestión del diseño	2
Comunicaciones y recursos	2
Tecnología digital aplicada al proyecto	8
Optativas	22
Prácticas	12
Trabajo fin de estudios	12



Enseñanzas Artísticas Superiores

Título Superior de Música

75 de 75

Descripción de la titulación

Las enseñanzas artísticas superiores de Música tienen como objetivo general la formación cualificada de profesionales que dominen los conocimientos propios de la música y adopten las actitudes necesarias que les hagan competentes para integrarse en los distintos ámbitos profesionales de esta disciplina.

El perfil del titulado corresponde al de un profesional cualificado que ha alcanzado la madurez y la formación técnica y humanística necesarias para realizar de manera plena la opción profesional más adecuada a sus capacidades e intereses, mediante el desarrollo de las competencias comunes a los estudios de Música y a la correspondiente especialidad.

Direcciones de los centros donde se imparten estos estudios

Real Conservatorio Superior de Música de Madrid (Público)

C/ Doctor Mata, 2
28012 – Madrid
Tel.: 91 539 29 01
www.educa.madrid.org/web/csm.realconservatorio.madrid

Escuela Superior de Canto (Público)

C/ San Bernardo, 44
28015 – Madrid
Tel.: 91 532 85 31
www.escm.es

Centro de Enseñanza Musical Katarina Gurska (Privado autorizado)

C/ Santa Engracia 181
28002 – Madrid
Tel.: 91 181 99 19
www.katarinagurska.com

Centro Superior de Enseñanza Musical Progreso Musical (Privado autorizado)

Calle del Tutor, 52
28008 Madrid
Tel.: 915 49 50 36 / 659 836 742
www.progresomusical.com

Planes de Estudio

ESPECIALIDAD COMPOSICIÓN	
Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento I	3
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6
Composición I	9
Instrumentación y orquestación I	6
Contrapunto I	6
Acústica musical aplicada	3
Informática musical I	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Reducción de partituras	4
Piano complementario/en el caso de pianistas, instr. Complementario de cuerda o viento II	3
Composición II	9
Instrumentación y orquestación II	6
Contrapunto II	6
Informática musical II	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	5
Asignatura	ECTS 3er curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento III	3
Composición III	9
Instrumentación y orquestación III	6
Técnicas instrumentales extendidas I	3
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI I	6
Análisis de la música de los siglos XX y XXI I	6
Técnica de la dirección I	3
Composición electroacústica I	3
Composición para medios audiovisuales I	3
Estética y filosofía de la música I	3
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	13
Asignatura	ECTS 4º curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento IV	3
Composición IV	9
Instrumentación y orquestación IV	6
Técnicas instrumentales extendidas III	3
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI II	6
Análisis de la música de los siglos XX y XXI II	6
Técnica de la dirección II	3
Composición electroacústica II	3
Composición para medios audiovisuales II	3
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD DIRECCIÓN

Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento I	4
Educación vocal I	2
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco I	6
Técnica de la dirección I	9
Técnicas de ensayo y concertación I	3
Contrapunto I	6
Acústica musical aplicada	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignatura	ECTS 2º curso
Reducción de partituras II	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento II	4
Educación vocal II	2
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco II	6
Técnica de la dirección II	9
Técnicas de ensayo y concertación II	3
Fundamentos y mecánica de los instrumentos orquestales	3
Contrapunto II	6
Informática musical	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignatura	ECTS 3er curso
Reducción de partituras I	4
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento III	4
Instrumento complementario cuerda/viento I	2
Técnica de la dirección III	9
Técnicas de ensayo y concertación III	3
Idiomas aplicados a la dirección de coros I	2
Análisis del repertorio sinfónico, coral y dramático I	6
Repertorio coral y orquestal I	3
Instrumentación y orquestación I	6
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI I	6
Informática musical	3
Estética y filosofía de la música	3
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	7

ESPECIALIDAD DIRECCIÓN

Asignatura	ECTS 4º curso
Piano complementario / En el caso de pianistas Instr. Complementario de cuerda o viento IV	4
Instrumento complementario cuerda/viento II	2
Técnica de la dirección IV	9
Técnicas de ensayo y concertación IV	3
Idiomas aplicados a la dirección de corosII	2
Análisis del repertorio sinfónico, coral y dramático II	6
Repertorio coral y orquestal II	3
Instrumentación y orquestación II	6
Armonía y contrapunto de los siglos XX y XXI II	6
Educación Auditiva IV	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	7
Trabajo fin de estudios	6
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD MUSICOLOGÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Improvisación y acompañamiento	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6
Piano complementario I	3
Canto gregoriano I	6
Fuentes musicales y documentación I	6
Notación I	6
Latín aplicado a la música	6
Informática musical I	3
Historia de la música I	6
Análisis I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Piano complementario II	3
Canto gregoriano II	6
Fuentes musicales y documentación II	6
Notación II	6
Música de tradición oral I	6
Acústica musical aplicada	3
Informática musical II	3
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	ECTS 3er curso
Piano complementario III	3
Fuentes musicales y documentación III	6
Metodología II	6
Notación III	6
Música de tradición oral II	6
Organología	4
Historia de la música III	9
Estética y filosofía de la música I	3
Análisis III	6
Contrapunto	6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	5
Asignatura	ECTS 4º curso
Metodología II	6
Música de tradición oral III	6
Historia de la música IV	9
Estética y filosofía de la música II	3
Análisis IV	6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12
Trabajo de fin de estudios	18

ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA

Asignatura	ECTS 1er curso
Técnicas instrumentales básicas I	4
Educación vocal I	2
Piano complementario I	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco I	6
Fundamentos de pedagogía I	6
Organología	4
Prácticas pedagógicas I	4
Diseño curricular	4
Historia de la música I	6
Teoría de la música	6
Análisis I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva I	2
Asignatura	ECTS 2º curso
Formación rítmica y metodológica	6
Técnicas instrumentales básicas II	4
Educación vocal II	2
Improvisación y acompañamiento II	4
Piano complementario II	4
Prácticas de: Orquesta / Banda / Coro / Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco II	6
Fundamentos de pedagogía II	6
Informática musical II	4
Prácticas pedagógicas II	4
Historia de la música II	6
Análisis II	6
Armonía II	6
Educación Auditiva II	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	ECTS 3er curso
Técnica del Movimiento y aplicaciones prácticas	4
Educación vocal III	2
Improvisación y acompañamiento III	4
Piano complementario III	4
Psicopedagogía	6
Técnica de la dirección II	3
Composición aplicada II	3
Informática musical II	4
Prácticas pedagógicas III	4
Didáctica del lenguaje musical I	3
Gestión e Innovación educativa I	6
Estética y filosofía de la música	3
Contrapunto	6
Educación Auditiva III	2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	6

ESPECIALIDAD PEDAGOGÍA

Asignatura	ECTS 4º curso
Técnica Alexander y aplicaciones didácticas	4
Danzas históricas y tradicionales	4
Educación vocal IV	2
Improvisación y acompañamiento III	4
Piano complementario IV	4
Técnica de la dirección III	3
Composición aplicada III	3
Prácticas pedagógicas IV	4
Didáctica del lenguaje musical II	3
Gestión e Innovación educativa II	6
Educación Auditiva IV	2
Inglés aplicado a la música	4
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	11
Trabajo fin de estudios	6

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO A (INSTRUMENTOS DE LA ORQUESTA)

Asignatura	ECTS 1er curso	
Instrumento I	18	
Repertorio con pianista acompañante I	3	
Fundamentos organológicos, históricos y acústicos del instrumento (Lutería, taller de cañas, etc...)	2	
Improvisación y acompañamiento	4	
Repertorio Orquestal I	6	
Instrumento complementario I / Instrumento Auxiliar de la Familia I	3	
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda I	6	
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos I	4	
Historia de la música I	6	
Armonía I	6	
Educación Auditiva I	2	
Asignatura	ECTS 2º curso	
Instrumento II	18	
Repertorio con pianista acompañante II	3	
Repertorio Orquestal II	6	
Instrumento complementario II / Instrumento Auxiliar de la Familia II	3	
Todos excepto arpa	Prácticas de orquesta de cámara / Prácticas de orquesta de cuerda / Grupos específicos I	3
Arpa	Continuo	
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda II	6	
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos II	4	
Historia de la música II	6	
Armonía II	6	
Educación Auditiva II	2	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	3	
Asignatura	ECTS 3er curso	
Instrumento III	20	
Repertorio con pianista acompañante III	3	
Instrumento complementario III / Instrumento Auxiliar de la Familia III	3	
Todos excepto arpa	Prácticas de orquesta de cámara/ Prácticas de orquesta de cuerda/ Grupos específicos II	3
Arpa	Transcripción (en 3º)	
Grupo de música contemporánea	3	
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda III	6	
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos III	4	
Estética y filosofía de la música	3	
Análisis I	6	
Educación Auditiva III	2	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	10	
Asignatura	ECTS 4º curso	
Instrumento IV	20	
Repertorio con pianista acompañante IV	3	
Grupo de música contemporánea	3	
Prácticas de Orquesta/Prácticas de Banda IV	6	
Música de cámara /Cuarteto de cuerda/Ensayos específicos IV	4	
Análisis II	6	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12	
Trabajo fin de estudios	6	

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO B (PIANO, GUITARRA Y ACORDEÓN)

Asignatura	ECTS 1er curso	
Instrumento I	24	
Clase colectiva de instrumento I	3	
Fundamentos organológicos, históricos y acústicos del instrumento	2	
Lectura a vista del repertorio propio del instrumento I	3	
Improvisación y acompañamiento I	4	
Música de cámara I	4	
Prácticas de Coro / Prácticas de Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco	6	
Historia de la música I	6	
Armonía I	6	
Educación Auditiva I	2	
Asignatura	ECTS 2º curso	
Instrumento II	24	
Clase colectiva de instrumento II	3	
Lectura a vista del repertorio propio del instrumento II	3	
Improvisación y acompañamiento II	4	
Música de cámara II	4	
Historia de la música II	6	
Armonía II	6	
Educación Auditiva II	2	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	8	
Asignatura	ECTS 3er curso	
Instrumento III	26	
Piano	Acompañamiento de danza	3
	Acompañamiento vocal e instrumental	3
Guitarra	Tablatura	3
	Repertorio guitarrístico	3
Acordeón	Transcripción	3
	Repertorio contemporáneo I	3
Música de cámara III	4	
Prácticas de orquesta de cámara / Grupo de música contemporánea	3	
Estética y filosofía de la música	3	
Análisis I	6	
Educación Auditiva III	2	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	10	
Asignatura	ECTS 4º curso	
Instrumento IV	26	
Piano	Repertorio solista contemporáneo	3
	Dúo de pianos	3
Guitarra	Historia de los métodos guitarrísticos	3
	Repertorio con pianista acompañante	3
Acordeón	Repertorio contemporáneo II	3
	Repertorio con pianista acompañante	3
Música de cámara IV	4	
Análisis II	6	
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum	12	
Trabajo fin de estudios	6	

**ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO C:
CLAVE, ÓRGANO E INSTRUMENTOS DE CUERDA PULSADA DEL RENACIMIENTO Y DEL BARROCO**

Asignatura		ECTS 1er curso
Instrumento I		20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano Continuo I	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco Continuo/Tablatura I	6
Instr. Monódicos antiguos	Instr. Monódicos antiguos	3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo I	3
Improvisación y ornamentación del repertorio propio del instrumento I		3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemporánea I		10
Historia de la música I		6
Organología		4
Teoría y praxis de la interpretación I		3
Armonía I		6
Educación Auditiva I		2
Asignatura		ECTS 2º curso
Instrumento II		20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano Continuo II	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco Continuo/Tablatura II	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante II	3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo II	3
Improvisación y ornamentación del repertorio propio del instrumento II		3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemporánea. II		10
Historia de la música II		6
Teoría y praxis de la interpretación II		3
Armonía II		6
Educación Auditiva II		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		4
Asignatura		ECTS 3er curso
Instrumento III		20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano Continuo III	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco Continuo/Tablatura III	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante III	3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo III	3
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemp. III		10
Estética y filosofía de la música		3
Análisis I		6
Contrapunto		6
Educación Auditiva III		2
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		7
Asignatura		ECTS 4º curso
Instrumento IV		20
Clave, órgano, Instrumentos de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco	Clave y órgano Continuo IV	6
	Instr. de cuerda pulsada del Renacimiento y el Barroco Continuo/Tablatura IV	6
Instr. Monódicos antiguos	Repertorio con clave acompañante IV	3
	Clave complementario e iniciación al bajo continuo IV	3
Prácticas de Canto llano y conjunto vocal renacentista y barroco		6
Prácticas de Orquesta barroca / Conjuntos de cámara / Conjuntos específicos / Clase colectiva / Práctica de música contemp. IV		10
Análisis II		6
Asignaturas optativas, prácticas externas, prácticum		6
Trabajo fin de estudios		6

ESPECIALIDAD INTERPRETACIÓN, ITINERARIO D : CANTO

Asignatura	ECTS 1er curso
Historia de la Música I	6
Armonía I	6
Educación Auditiva	4
Canto I	9
Repertorio Vocal I	9
Alemán Aplicado al Canto I	2
Francés Aplicado al Canto I	2
Inglés Aplicado al Canto I	2
Italiano Aplicado al Canto	2
Escena Lírica I	2
Piano Aplicado I	4
Técnica Corporal I	4
Coro I	4
Concertación I	4
Asignatura	ECTS 2º curso
Historia de la Música II	6
Armonía II	6
Análisis	2
Canto II	9
Repertorio Vocal II	9
Alemán Aplicado al Canto II	2
Francés Aplicado al Canto II	2
Inglés Aplicado al Canto II	2
Italiano Aplicado al Canto II	2
Escena Lírica II	4
Piano Aplicado II	4
Técnica Corporal II	4
Coro II	4
Concertación II	4
Asignatura	ECTS 3er curso
Historia del Arte y Estética	3
Métodos y Técnicas de Investigación Musical	4
Canto III	9
Repertorio Vocal III	9
Alemán Aplicado al Canto III	2
Francés Aplicado al Canto III	2
Inglés Aplicado al Canto III	2
Italiano Aplicado al Canto III	2
Escena Lírica III	6
Concertación III	6
Optativas	15
Asignatura	ECTS 4º curso
Canto IV	9
Repertorio Vocal IV	9
Alemán Aplicado al Canto IV	2
Francés Aplicado al Canto IV	2
Inglés Aplicado al Canto IV	2
Italiano Aplicado al Canto IV	2
Escena Lírica IV	6
Concertación IV	6
Optativas	15
Trabajo fin de estudios	7

Titulaciones Universitarias Oficiales de Grado y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Comunidad de Madrid

Curso 2013-2014

Por razones históricas y por sus peculiaridades de capitalidad, la Comunidad de Madrid goza de una importante personalidad, no solo por la relevancia de sus universidades, sino también porque en Madrid se encuentra el mayor número de estudiantes de España.

El proceso de reforma de los estudios universitarios está en constante revisión y actualización, por lo que algunas titulaciones pueden dejar de impartirse, al mismo tiempo que otras se van implantando paulatinamente en las Facultades o Escuelas Universitarias.

En esta publicación se ofrece información sobre las titulaciones de las distintas ramas de conocimiento (Artes y Humanidades, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingeniería y Arquitectura) así como de las Enseñanzas Artísticas Superiores que durante el curso 2013-2014 se han ofertado en la Comunidad de Madrid.

Debido a la enorme variedad de titulaciones de Grado, éstas a su vez se han agrupado en Áreas.

Esta publicación va dirigida a aquellos estudiantes que van a iniciar o desean continuar sus estudios universitarios en alguna de las universidades de la Comunidad de Madrid o Enseñanzas Artísticas Superiores.

