

Familia p	rofesional: ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS				
Ciclo For	mativo: ACONDICIONAMIENTO FÍSICO				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: AFI	DS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Facility to a size	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1136	Valoración de la condición física e intervención en accidentes	260	13	8	
1148	Fitness en sala de entrenamiento polivalente	245	16	7	
1149	Actividades básicas de acondicionamiento físico con soporte musical	145	13	4	
1151	Acondicionamiento físico en el agua	195	12	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0017	Habilidades Sociales	75	6		2
1150	Actividades especializadas de acondicionamiento físico con soporte musical	200	8		6
1152	Técnicas de hidrocinesia	200	8		6
1153	Control postural, bienestar y mantenimiento funcional	210	13		7
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1154	Proyecto intermodular de acondicionamiento físico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS Ciclo Formativo: ENSEÑANZA Y ANIMACIÓN SOCIODEPORTIVA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: AFDS02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 1124 7 3 Dinamización grupal 100 1136 Valoración de la condición física e intervención en 260 13 8 accidentes 1138 Juegos y actividades físico-recreativas y de 195 10 6 animación turística 1139 Actividades físico-deportivas individuales 180 10 5 1143 8 3 Metodología de la enseñanza de actividades físico-115 deportivas CMO 2 Módulo profesional optativo 50 1709 5 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 3 1123 Actividades de ocio y tiempo libre 165 10 5 1137 Planificación de la animación sociodeportiva 70 4 2 1140 Actividades físico-deportivas de equipo 160 10 5 1141 Actividades físico-deportivas de implementos 180 10 6 1142 Actividades físico-deportivas para la inclusión social 105 7 3 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1710 2 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 СМО Módulo profesional optativo 90 3 5 1144 Proyecto intermodular de enseñanza y animación 50 5 sociodeportiva **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia p	rofesional: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN				
Ciclo For	mativo: ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: AD	GS01
	MÓDULOS PROFESIONALES		Favivalancias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0647	Gestión de la documentación jurídica y empresarial	145	7	4	
0649	Ofimática y proceso de la información	210	13	6	
0650	Proceso integral de la actividad comercial	245	12	7	
0651	Comunicación y atención al cliente	200	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0648	Recursos humanos y responsabilidad social corporativa	105	7		3
0180	Segunda lengua extranjera	160	8		5
0661	Protocolo empresarial	120	9		4
0662	Organización de eventos empresariales	200	12		6
0663	Gestión avanzada de la información	145	8		5
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0664	Proyecto intermodular de asistencia a la dirección	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN				
Ciclo For	mativo: ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: AD	GS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0651	Comunicación y atención al cliente	200	13	6	
0647	Gestión de la documentación jurídica y empresarial	145	7	4	
0649	Ofimática y proceso de la información	210	13	6	
0650	Proceso integral de la actividad comercial	245	12	7	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad l	100	5	3	
0648	Recursos humanos y responsabilidad social corporativa	105	7		3
0654	Contabilidad y fiscalidad	150	7		5
0652	Gestión de recursos humanos	105	7		3
0653	Gestión financiera	150	7		5
0655	Gestión logística y comercial	80	7		3
0656	Simulación empresarial	140	9		4
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0657	Proyecto intermodular de administración y finanzas	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: AGRARIA				
Ciclo For	mativo: PAISAJISMO Y MEDIO RURAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: AG	AS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	_ Duración del currículo (horas)	- Construction of the Cons	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación		Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0690	Botánica agronómica	100	6	3	
0691	Gestión y organización del vivero	235	14	7	
0693	Topografía agraria	65	6	2	
0694	Maquinaria e instalaciones agroforestales	215	13	6	
0696	Gestión de cultivos	235	14	7	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0692	Fitopatología	135	7		4
0695	Planificación de cultivos	155	12		5
0697	Diseño de jardines y restauración del paisaje	195	9		6
0698	Conservación de jardines y céspedes deportivos	195	8		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5	_	3
0699	Proyecto intermodular de paisajismo y medio rural	50	5		
_	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: AGRARIA Ciclo Formativo: GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: AGAS02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Botánica agronómica Gestión de los aprovechamientos del medio forestal Gestión de montes Gestión y organización del vivero forestal Maquinaria e instalaciones agroforestales Topografía agraria CMO Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Defensa contra incendios forestales Fitopatología Gestión cinegética Gestión de la conservación del medio natural Gestión de la pesca continental Técnicas de educación ambiental Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) Sostenibilidad aplicada al sistema productivo СМО Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de gestión forestal y conservación del medio **HORAS TOTALES**



Familia p	rofesional: ARTES GRÁFICAS				
Ciclo For	mativo: DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMP	RESAS Y MU	LTIMEDIA		
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: AR	GS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1417	Materiales de producción gráfica	165	10	5	
1478	Organización de los procesos de preimpresión digital	315	19	9	
1479	Diseño de productos gráficos	270	19	8	
1480	Comercialización de productos gráficos y atención al cliente	100	7	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1481	Gestión de la producción en procesos de edición	130	6		4
1482	Producción editorial	130	6		4
1483	Diseño estructural de envase y embalaje	95	5		3
1484	Diseño y planificación de proyectos editoriales multimedia	140	7		4
1485	Desarrollo y publicación de productos editoriales multimedia	185	10		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1486	Proyecto intermodular de diseño y edición de publicaciones impresas y multimedia	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: ARTES GRÁFICAS Ciclo Formativo: DISEÑO Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN GRÁFICA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: ARGS02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 1417 Materiales de producción gráfica 165 10 5 1478 Organización de los procesos de preimpresión digital 315 19 9 1479 Diseño de productos gráficos 270 19 8 1480 Comercialización de productos gráficos y atención al 100 7 3 cliente СМО Módulo profesional optativo 50 2 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 1538 Gestión de la producción en la industria gráfica 140 7 4 1539 Gestión del color 110 5 3 1540 Organización de los procesos de impresión gráfica 240 12 8 1541 Organización de los procesos de postimpresión, 190 10 6 transformados y acabados 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 1 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 CMO Módulo profesional optativo 90 5 3 1542 Proyecto intermodular de diseño y gestión de la 5 50 producción gráfica **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia profesional: COMERCIO Y MARKETING Ciclo Formativo: MARKETING Y PUBLICIDAD Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: COMS01 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Gestión económica y financiera de la empresa Políticas de marketing Marketing digital Investigación comercial CMO Módulo profesional optativo Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad I Diseño y elaboración de material de comunicación Medios y soportes de comunicación Relaciones públicas y organización de eventos de marketing Trabajo de campo en la investigación comercial Lanzamiento de productos y servicios Atención al cliente, consumidor y usuario Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de marketing y publicidad **HORAS TOTALES**



Familia p	rofesional: COMERCIO Y MARKETING				
Ciclo For	mativo: TRANSPORTE Y LOGÍSTICA				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: CO	MS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Family alamaia	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0627	Gestión administrativa del comercio internacional	210	13	6	
0623	Gestión económica y financiera de la empresa	240	13	7	
0625	Logística de almacenamiento	140	8	4	
0622	Transporte internacional de mercancías	210	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0624	Comercialización del transporte y la logística	150	8		5
0621	Gestión administrativa del transporte y la logística	190	13		6
0626	Logística de aprovisionamiento	160	7		5
0629	Organización del transporte de mercancías	130	8		4
0628	Organización del transporte de viajeros	100	6		3
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0630	Proyecto intermodular de transporte y logística	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: COMERCIO Y MARKETING Ciclo Formativo: GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: COMS03 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Gestión económica y financiera de la empresa Políticas de marketing Marketing digital Investigación comercial CMO Módulo profesional optativo Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad I Logística de almacenamiento Logística de aprovisionamiento Escaparatismo y diseño de espacios comerciales Gestión de productos y promociones en el punto de Organización de equipos de ventas Técnicas de venta y negociación Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de gestión de ventas y espacios comerciales **HORAS TOTALES**



Familia p	rofesional: COMERCIO Y MARKETING				
Ciclo For	mativo: COMERCIO INTERNACIONAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: CO	MS04
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0627	Gestión administrativa del comercio internacional	210	13	6	
0623	Gestión económica y financiera de la empresa	240	13	7	
0625	Logística de almacenamiento	140	8	4	
0622	Transporte internacional de mercancías	210	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0827	Comercio digital internacional	55	4		2
0825	Financiación internacional	170	8		5
0823	Marketing internacional	145	9		5
0826	Medios de pago internacionales	140	7		4
0824	Negociación internacional	140	7		4
0822	Sistema de información de mercados	80	7		3
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0828	Proyecto intermodular de comercio internacional	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL				
Ciclo For	mativo: PROYECTOS DE EDIFICACIÓN				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: EO	CS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	. Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0567	Diseño y construcción de edificios	140	10	4	
0562	Estructuras de construcción	100	6	3	
0568	Instalaciones en edificación	170	9	5	
0565	Replanteos de construcción	170	7	5	
0563	Representaciones de construcción	270	19	8	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0571	Desarrollo de proyectos de edificación no residencial	140	10		4
0570	Desarrollo de proyectos de edificación residencial	205	12		6
0569	Eficiencia energética en edificación	95	4		3
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	120	6		4
0566	Planificación de construcción	120	6		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0572	Proyecto intermodular en edificación	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL				
Ciclo For	mativo: PROYECTOS DE OBRA CIVIL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: EO	CS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0562	Estructuras de construcción	100	6	3	
0770	Redes y servicios en obra civil	140	9	4	
0565	Replanteos de construcción	170	7	5	
0563	Representaciones en construcción	270	19	8	
0769	Urbanismo y obra civil	170	9	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0773	Desarrollo de proyectos de obras lineales	140	6		4
0772	Desarrollo de proyectos urbanísticos	140	9		4
0771	Levantamientos topográficos	160	12		5
0564	Mediciones y valoraciones de construcción	120	6		4
0566	Planificación de construcción	120	6		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0774	Proyecto intermodular en obra civil	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL Ciclo Formativo: ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: EOCS03 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Denominación **ECTS** Código (horas) semanales) semanales) Estructuras de construcción Replanteos de construcción Documentación de proyectos y obras de construcción Procesos constructivos en edificación Procesos constructivos en obra civil Rehabilitación y conservación de obras de construcción CMO Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Mediciones y valoraciones de construcción Planificación de construcción Control de estructuras de construcción Control de ejecución en obras de edificación Control de ejecución en obra civil Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos Sostenibilidad aplicada al sistema productivo СМО Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de organización y control de obras de construcción **HORAS TOTALES**



Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA Ciclo Formativo: SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: ELES01 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 0523 Configuración de instalaciones domóticas y 12 170 5 automáticas 0524 Configuración de instalaciones eléctricas 185 12 6 0522 Desarrollo de redes eléctricas y centros de 170 10 5 transformación 0519 Documentación técnica en instalaciones eléctricas 80 6 2 0602 Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones 6 3 105 eléctricas 0520 Sistemas y circuitos eléctricos 140 8 4 СМО 2 50 Módulo profesional optativo 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 0517 Procesos en instalaciones de infraestructuras 170 9 5 comunes de telecomunicaciones 0521 Técnicas y procesos en instalaciones domóticas y 255 13 8 automáticas 0518 Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas 255 13 8 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 1 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 СМО 3 Módulo profesional optativo 90 5 0526 Proyecto intermodular de sistemas electrotécnicos y 50 5 automatizados **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia profesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA Ciclo Formativo: SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: ELES02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 0525 Configuración de infraestructuras de sistemas de 3 110 8 telecomunicaciones 0551 Elementos de sistemas de telecomunicaciones 110 8 3 0601 7 Gestión de proyectos de instalaciones de 100 3 telecomunicaciones 0713 8 5 Sistemas de telefonía fija y móvil 170 0552 Sistemas informáticos y redes locales 190 12 6 0553 5 Técnicas y procesos en infraestructuras de 170 8 telecomunicaciones CMO 50 2 Módulo profesional optativo 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 0555 Redes telemáticas 200 10 6 0554 7 Sistemas de producción audiovisual 230 11 0556 Sistemas de radiocomunicaciones 125 10 4 7 0557 Sistemas integrados y hogar digital 125 4 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 3 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 1 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 CMO Módulo profesional optativo 90 5 3 0558 5 Proyecto intermodular de sistemas de 50 telecomunicaciones e informáticos

2000

HORAS TOTALES

30

30



Familia p	rofesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA				
Ciclo For	mativo: MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: ELE	ES03
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1051	Circuitos electrónicos analógicos	245	15	7	
1052	Equipos microprogramables	245	15	7	
1055	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial	165	11	5	
1058	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos	195	12	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1059	Infraestructuras y desarrollo del mantenimiento electrónico	65	4		2
1056	Mantenimiento de equipos de audio	130	6		4
1053	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	195	10		6
1057	Mantenimiento de equipos de vídeo	130	6		4
1054	Mantenimiento de equipos de voz y datos	160	10		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1060	Proyecto intermodular de mantenimiento electrónico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA				
Ciclo For	mativo: AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAI	L			
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: ELI	ES04
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0963	Documentación técnica	70	5	2	
0964	Informática industrial	100	5	3	
0961	Sistemas de medida y regulación	140	11	4	
0962	Sistemas de potencia	200	12	6	
0959	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	170	11	5	
0960	Sistemas secuenciales programables	170	11	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0967	Comunicaciones industriales	230	12		7
0968	Integración de sistemas de automatización industrial	230	12		7
0966	Robótica industrial	100	5		3
0965	Sistemas programables avanzados	120	5		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0969	Proyecto intermodular de automatización y robótica industrial	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA				
Ciclo Forr	mativo: ELECTROMEDICINA CLÍNICA				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: ELI	ES05
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1585	Instalaciones eléctricas	100	6	3	
1586	Sistemas electromecánicos y de fluidos	100	6	3	
1587	Sistemas electrónicos y fototónicos	130	7	4	
1588	Sistemas de radiodiagnóstico, radioterapia e imagen médica	230	15	7	
1589	Sistemas de monitorización, registro y cuidados críticos	215	15	6	
1592	Tecnología sanitaria en el ámbito clínico	75	4	2	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1590	Sistemas de laboratorio y hemodiálisis	170	8		5
1591	Sistemas de rehabilitación y pruebas funcionales	90	6		3
1593	Planificación de la adquisición de sistemas de electromedicina	220	12		7
1594	Gestión del montaje y mantenimiento de sistemas de electromedicina	200	10		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1595	Proyecto intermodular de electromedicina clínica	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: ENERGÍA Y AGUA				
Ciclo For	mativo: EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍA SOLAF	RTÉRMICA			
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: ENAS01	
	MÓDULOS PROFESIONALES		Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0352	Configuración de instalaciones solares térmicas	175	6	5	
0121	Equipos e instalaciones térmicas	225	15	7	
0122	Procesos de montaje de instalaciones	210	14	6	
0354	Promoción del uso eficiente de la energía y del agua	100	5	3	
0123	Representación gráfica de instalaciones	140	7	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0350	Certificación energética de edificios	225	15		7
0349	Eficiencia energética de instalaciones	225	13		7
0353	Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones solares térmicas	125	10		4
0351	Gestión eficiente del agua en edificación	105	4		3
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0355	Proyecto intermodular de eficiencia energética y energía solar térmica	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	Familia profesional: ENERGÍA Y AGUA					
Ciclo For	mativo: CENTRALES ELÉCTRICAS					
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: ENAS02		
	MÓDULOS PROFESIONALES			Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)	
0668	Sistemas eléctricos en centrales	165	11	5		
0669	Subestaciones eléctricas	175	12	5		
0671	Prevención de riesgos eléctricos	60	4	2		
0672	Centrales de producción eléctrica	335	15	10		
0675	Coordinación de equipos humanos	115	5	3		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2		
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3		
0670	Telecontrol y automatismos	220	12		7	
0673	Operación en centrales eléctricas	230	15		7	
0674	Mantenimiento de centrales eléctricas	230	15		7	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2	
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2	
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
0676	Proyecto intermodular de centrales eléctricas	50	5			
	HORAS TOTALES	2000		30	30	



Familia p	rofesional: ENERGÍA Y AGUA				
Ciclo For	mativo: ENERGÍAS RENOVABLES				
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: ENAS03	
	MÓDULOS PROFESIONALES			Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0668	Sistemas eléctricos en centrales	165	11	5	
0669	Subestaciones eléctricas	175	12	5	
0670	Telecontrol y automatismos	220	12	7	
0671	Prevención de riesgos eléctricos	60	4	2	
0680	Sistemas de energías renovables	115	7	3	
0681	Configuración de instalaciones solares fotovoltaicas	115	7	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0682	Gestión del montaje de instalaciones solares fotovoltaicas	220	11		7
0683	Gestión del montaje de parques eólicos	200	12		6
0684	Operación y mantenimiento de parques eólicos	260	13		8
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0686	Proyecto intermodular de energías renovables	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: ENERGÍA Y AGUA Ciclo Formativo: GESTIÓN DEL AGUA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: ENAS04 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Planificación y replanteo Configuración de redes de agua Sistemas eléctricos en instalaciones de agua Operaciones en redes e instalaciones de agua Técnicas de montaje en instalaciones de agua СМО Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Técnicas de comunicación y relaciones Calidad y tratamiento de aguas Gestión eficiente del agua Automatismos y telecontrol en instalaciones de agua Gestión de operaciones, calidad y medioambiente Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular en gestión eficiente del agua **HORAS TOTALES**



	rofesional: FABRICACIÓN MECÁNICA					
Ciclo For	mativo: PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FA	ABRICACIÓN	MECÁNICA	T		
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: FMES01		
	MÓDULOS PROFESIONALES		Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	currículo en créditos	en créditos	(horas semanales)	(horas semanales)
0160	Definición de procesos de mecanizado, conformado y montaje	130	10	4		
0164	Ejecución de procesos de fabricación	310	10	9		
0007	Interpretación gráfica	130	7	4		
0002	Mecanizado por control numérico	280	19	8		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2		
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3		
0161	Fabricación asistida por ordenador (CAM)	90	5		3	
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	170	10		5	
0163	Programación de la producción	130	8		4	
0162	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	170	10		5	
0166	Verificación de productos	120	10		4	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2	
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2	
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
0167	Proyecto intermodular de fabricación de productos mecánicos	50	5			
	HORAS TOTALES	2000		30	30	



Familia profesional: FABRICACIÓN MECÁNICA Ciclo Formativo: CONSTRUCCIONES METÁLICAS Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: FMES02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 0247 Definición de procesos de construcciones metálicas 170 11 5 0248 Procesos de mecanizado, corte y conformado en 235 11 7 construcciones metálicas 0249 Procesos de unión y montaje en construcciones 300 13 9 metálicas 0245 Representación gráfica en fabricación mecánica 145 10 4 СМО 50 2 Módulo profesional optativo 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 0246 Diseño de construcciones metálicas 210 16 7 0165 Gestión de la calidad, prevención de riesgos 170 10 5 laborales y protección ambiental 0163 Programación de la producción 130 8 4 Programación de sistemas automáticos de 0162 170 10 5 fabricación mecánica 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 30 3 Digitalización aplicada a los sectores productivos 1 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 CMO Módulo profesional optativo 90 5 3 0250 Proyecto intermodular de construcciones metálicas 50 5 **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia p	Familia profesional: FABRICACIÓN MECÁNICA					
Ciclo Formativo: DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA						
Grado: Superior		Duración: 2	Duración: 2000 horas		ES03	
	MÓDULOS PROFESIONALES		Duración	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)	
0429	Diseño de moldes y modelos de fundición	135	8	4		
0427	Diseño de productos mecánicos	310	19	9		
0245	Representación gráfica en fabricación mecánica	145	10	4		
0432	Técnicas de fabricación mecánica	260	12	8		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2		
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3		
0431	Automatización de la fabricación	250	13		8	
0430	Diseño de moldes para productos poliméricos	200	8		6	
0428	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación	230	19		7	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2	
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2	
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
0433	Proyecto intermodular de diseño de productos mecánicos	50	5		_	
	HORAS TOTALES	2000		30	30	



Familia p	rofesional: HOSTELERÍA Y TURISMO				
Ciclo For	mativo: GESTIÓN DE ALOJAMIENTOS TURÍSTICOS				
Grado: Superior		Duración: 2	Duración: 2000 horas		TS01
	MÓDULOS PROFESIONALES		Familia Ianaia	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0178	Comercialización de eventos	70	6	2	
0175	Gestión del departamento de pisos	170	9	5	
0171	Estructura del mercado turístico	135	9	4	
0173	Marketing turístico	135	12	4	
0172	Protocolo y relaciones públicas	100	9	3	
0177	Recursos humanos en el alojamiento	60	6	2	
СМО	Módulo profesional optativo	180	-	5	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0180	Segunda lengua extranjera	160	8		5
0174	Dirección de alojamientos turísticos	290	18		9
0176	Recepción y reservas	250	12		8
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	120	5		4
0181	Proyecto intermodular de gestión de alojamiento turístico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: HOSTELERÍA Y TURISMO				
Ciclo For	mativo: AGENCIAS DE VIAJES Y GESTIÓN DE EVENT	os			
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: HO	TS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación			(horas semanales)	(horas semanales)
0383	Destinos turísticos	165	14	5	
0171	Estructura del mercado turístico	135	9	4	
0173	Marketing turístico	135	12	4	
0172	Protocolo y relaciones públicas	100	9	3	
0384	Recursos turísticos	135	12	4	
СМО	Módulo profesional optativo	180	-	5	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0180	Segunda lengua extranjera	160	8		5
0399	Dirección de entidades de intermediación turística	190	9		6
0397	Gestión de productos turísticos	160	7		5
0398	Venta de servicios turísticos	190	9		6
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	120	5		4
0400	Proyecto intermodular de agencias de viajes y gestión de eventos	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: HOSTELERÍA Y TURISMO				
Ciclo For	mativo: GUÍA, INFORMACIÓN Y ASISTENCIAS TURÍ	STICAS			
Grado: Superior		Duración: 2000 horas		Código: HOTS03	
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias en créditos ECTS	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)		(horas semanales)	(horas semanales)
0383	Destinos turísticos	165	14	5	
0171	Estructura del mercado turístico	135	9	4	
0173	Marketing turístico	135	12	4	
0172	Protocolo y relaciones públicas	100	9	3	
0384	Recursos turísticos	135	12	4	
СМО	Módulo profesional optativo	180	-	5	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0180	Segunda lengua extranjera	160	8		5
0387	Diseño de productos turísticos	190	9		6
0386	Proceso de guía y asistencia turística	190	9		6
0385	Servicios de información turística	160	7		5
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	120	5		4
0388	Proyecto intermodular de guía, información y asistencia turísticas	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: HOSTELERÍA Y TURISMO Ciclo Formativo: DIRECCIÓN DE COCINA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: HOTS04 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 0496 2 Control del aprovisionamiento de materias primas 80 3 0501 Gestión de la calidad y de la seguridad e higiene 105 6 3 alimentaria 0499 Procesos de elaboración culinaria 315 19 9 0497 Procesos de preelaboración y conservación en cocina 300 19 9 СМО Módulo profesional optativo 50 2 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 0504 Recursos humanos y dirección de equipos en 100 3 restauración 0498 Elaboraciones de pastelería y repostería en cocina 180 14 6 0503 Gestión administrativa y comercial en restauración 70 5 2 0500 280 17 Gestión de la producción en cocina 9 0502 Gastronomía y nutrición 70 3 2 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 1 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 СМО 120 5 Módulo profesional optativo 4 0505 Proyecto intermodular de dirección de cocina 50 5 **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia profesional: HOSTELERÍA Y TURISMO Ciclo Formativo: DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE RESTAURACIÓN Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: HOTS05 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código Denominación **ECTS** (horas) semanales) semanales) 0496 2 Control del aprovisionamiento de materias primas 80 3 0501 Gestión de la calidad y de la seguridad e higiene 105 6 3 alimentaria 0509 Procesos de servicios en bar-cafetería 245 16 7 0510 Procesos de servicios en restaurante 300 21 9 СМО Módulo profesional optativo 120 4 0179 Inglés profesional (GS) 50 5 2 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 0180 Segunda lengua extranjera 160 8 0503 70 5 2 Gestión administrativa y comercial en restauración 0512 150 12 5 Planificación y dirección de servicios y eventos en restauración 0504 Recursos humanos y dirección de equipos en 100 3 3 restauración 0511 Sumillería 150 12 5 0502 Gastronomía y nutrición 70 3 2 1710 2 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 CMO 120 4 Módulo profesional optativo 5 0513 Proyecto intermodular de dirección de servicios en 50 5 restauración **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia profesional: IMAGEN PERSONAL Ciclo Formativo: ESTÉTICA INTEGRAL Y BIENESTAR Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMPS01 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Aparatología Estética Cosmética aplicada a estética y bienestar Dermoestética Masaje estético Micropigmentación Procesos fisiológicos y de higiene en imagen personal CMO Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Depilación avanzada Drenaje estético y técnicas por presión Estética hidrotermal Tratamientos estéticos integrales Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de estética integral y bienestar **HORAS TOTALES**



Familia profesional: IMAGEN PERSONAL Ciclo Formativo: ESTILISMO Y DIRECCIÓN DE PELUQUERÍA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMPS02 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Procesos fisiológicos y de higiene en imagen personal Dermotricología Recursos técnicos y cosméticos Procedimientos y técnicas de peluquería Peluquería en cuidados especiales CMO Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Tratamientos capilares Peinados para producciones audiovisuales y de moda Estilismo en peluquería Estudio de la imagen Dirección y comercialización Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS) Sostenibilidad aplicada al sistema productivo СМО Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de estilismo y dirección de peluquería **HORAS TOTALES**



Familia profesional: IMAGEN PERSONAL Ciclo Formativo: ASESORÍA DE IMAGEN PERSONAL Y CORPORATIVA Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMPS03 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Estilismo en vestuario y complementos Asesoría de peluquería Protocolo y organización de eventos Asesoría estética Habilidades comunicativas СМО Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Dirección y comercialización Asesoría cosmética Diseño de imagen integral Usos sociales Imagen corporativa Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de asesoría de imagen personal y corporativa **HORAS TOTALES**



Familia profesional: IMAGEN PERSONAL Ciclo Formativo: CARACTERIZACIÓN Y MAQUILLAJE PROFESIONAL Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMPS04 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) Maquillaje profesional Creación de prótesis faciales y corporales Posticería Diseño gráfico aplicado Productos de caracterización y maquillaje СМО Módulo profesional optativo Itinerario personal para la empleabilidad I Planificación y proyectos Caracterización de personajes Efectos especiales a través del maquillaje Peluquería para caracterización Diseño digital de personajes 2D 3D Inglés profesional (GS) Itinerario personal para la empleabilidad II Digitalización aplicada a los sectores productivos Sostenibilidad aplicada al sistema productivo CMO Módulo profesional optativo Proyecto intermodular de caracterización y maquillaje profesional **HORAS TOTALES**



Familia profesional: IMAGEN PERSONAL Ciclo Formativo: TERMALISMO Y BIENESTAR Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMPS05 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 0212 Características y necesidades de las personas en 12 135 4 situación de dependencia 1136 Valoración de la condición física e intervención en 260 14 8 accidentes 1151 Acondicionamiento físico en el agua 195 13 6 1123 165 10 5 Actividades de ocio y tiempo libre СМО Módulo profesional optativo 120 4 0179 Inglés profesional (GS) 2 50 5 1709 Itinerario personal para la empleabilidad I 100 5 3 1124 Dinamización grupal 100 8 3 0745 Estética hidrotermal 160 10 5 0747 Masaje estético 170 13 5 1152 Técnicas de hidrocinesia 200 9 6 1710 Itinerario personal para la empleabilidad II 70 5 2 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 1 (GS) 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 CMO 165 5 Módulo profesional optativo 5 1647 Proyecto intermodular de termalismo y bienestar 50 5 **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia profesional: IMAGEN Y SONIDO Ciclo Formativo: ANIMACIONES 3D, JUEGOS Y ENTORNOS INTERACTIVOS Grado: Superior Duración: 2000 horas Código: IMSS01 MÓDULOS PROFESIONALES Curso 2º Curso 1º Duración Equivalencias del en créditos currículo (horas (horas Código **ECTS** Denominación (horas) semanales) semanales) 1087 Animación de elementos 2D y 3D 275 16 8 1088 Color, iluminación y acabados 2D y 3D 170 12 5 1086 12 5 Diseño, dibujo y modelado para animación 170 1090 Realización de proyectos multimedia interactivos 235 13 7 CMO 2 Módulo profesional optativo 50 1709 Itinerario personal para la empleabilidad i 100 5 3 7 1091 Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo 210 12 1085 Proyectos de animación audiovisual 2D y 3D 135 7 4 1089 Proyectos de juegos y entornos interactivos 135 7 4 0907 Realización del montaje y postproducción de 200 10 6 audiovisuales 0179 Inglés profesional (GS) 50 2 5 1710 Itinerario personal para la empleabilidad ii 70 5 2 1665 Digitalización aplicada a los sectores productivos 30 3 1 1708 Sostenibilidad aplicada al sistema productivo 30 3 1 СМО Módulo profesional optativo 90 5 3 1093 Proyecto intermodular de animaciones 3D, juegos y 50 5 entornos interactivos **HORAS TOTALES** 2000 30 30



Familia p	rofesional: IMAGEN Y SONIDO				
Ciclo For	mativo: REALIZACIÓN DE PROYECTOS AUDIOVISUA	LES Y ESPEC	CTÁCULOS		
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IMS	SS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	- Construction of the Cons	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0910	Medios técnicos audiovisuales y escénicos	205	13	6	
0902	Planificación de la realización en cine y vídeo	140	10	4	
0904	Planificación de la realización en televisión	165	11	5	
0908	Planificación de la regiduría de espectáculos y eventos	140	10	4	
0906	Planificación del montaje y postproducción de audiovisuales	200	11	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0903	Procesos de realización en cine y vídeo	160	8		5
0905	Procesos de realización en televisión	160	8		5
0909	Procesos de regiduría de espectáculos y eventos	160	8		5
0907	Realización del montaje y postproducción de audiovisuales	200	10		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0911	Proyecto intermodular de realización de proyectos de audiovisuales y espectáculos	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: IMAGEN Y SONIDO				
Ciclo For	mativo: PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES Y ESPEC	TÁCULOS			
Grado: S	uperior	Duración: 200	0 horas	Código: IMS	S03
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duma siém dal	Family along in a	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	Duración del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0910	Medios técnicos audiovisuales y escénicos	205	13	6	
0915	Planificación de proyectos audiovisuales	235	15	7	
0918	Planificación de proyectos de espectáculos y eventos	205	11	6	
0920	Recursos expresivos audiovisuales y escénicos	205	12	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0921	Administración y promoción de audiovisuales y espectáculos	220	12		7
0916	Gestión de proyectos de cine, vídeo y multimedia	200	12		6
0919	Gestión de proyectos de espectáculos y eventos	130	7		4
0917	Gestión de proyectos de televisión y radio	130	7		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0922	Proyecto intermodular de producción de audiovisuales y espectáculos	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pı	rofesional: IMAGEN Y SONIDO				
Ciclo Forr	nativo: SONIDO PARA AUDIOVISUALES Y ESPECTÁ	CULOS			
Grado: Su	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IMS	SS04
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1104	Comunicación y expresión sonora	135	10	4	
1103	Electroacústica	105	7	3	
1097	Instalaciones de sonido	235	13	7	
1096	Planificación de proyectos de sonido	105	7	3	
1098	Sonido para audiovisuales	270	17	8	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1101	Ajustes de sistemas de sonorización	110	5		3
1099	Control de sonido en directo	190	10		6
1100	Grabación en estudio	190	10		6
1102	Postproducción de sonido	190	10		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1105	Proyecto intermodular de sonido para audiovisuales y espectáculos	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: IMAGEN Y SONIDO				
Ciclo For	mativo: ILUMINACIÓN, CAPTACIÓN Y TRATAMIENTO	O DE IMAGEN			
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IMS	S05
	MÓDULOS PROFESIONALES	del en créditos currículo ECTS	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación		en créditos	(horas semanales)	(horas semanales)
1162	Control de la iluminación	105	8	3	
1167	Grabación y edición de reportajes audiovisuales	140	9	4	
1161	Luminotecnia	110	10	3	
1158	Planificación de cámara en audiovisuales	170	10	5	
1163	Proyectos fotográficos	105	7	3	
1165	Tratamiento fotográfico digital	170	10	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1166	Procesos finales fotográficos	75	5		2
1160	Proyectos de iluminación	155	6		5
1159	Toma de imagen audiovisual	250	12		8
1164	Toma fotográfica	250	12		8
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1168	Proyecto intermodular de iluminación, captación y tratamiento de imagen	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: INDUSTRIAS ALIMENTARIAS				
Ciclo For	mativo VITIVINICULTURA				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: INA	S01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0081	Análisis enológico	205	12	6	
0084	Comercialización y logística en la industria alimentaria	100	6	3	
0079	Procesos bioquímicos	140	12	4	
0078	Vinificaciones	205	14	6	
0077	Viticultura	200	10	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0083	Cata y cultura vitivinícola	100	5		3
0080	Estabilización, crianza y envasado	170	10		5
0086	Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria	120	7		4
0082	Industrias derivadas	170	8		5
0085	Legislación vitivinícola y seguridad alimentaria	120	5		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0087	Proyecto intermodular en la industria vitivinícola	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pı	rofesional: INDUSTRIAS ALIMENTARIAS				
Ciclo Forr	mativo: PROCESOS Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA A	LIMENTARIA			
Grado: Su	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: INA	S02
	MÓDULOS PROFESIONALES	_ Duración del	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0464	Análisis de alimentos	140	8	4	
0463	Biotecnología alimentaria	110	6	3	
0191	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	100	7	3	
0466	Organización de la producción alimentaria	65	5	2	
0462	Tecnología alimentaria	165	11	5	
0465	Tratamientos de preparación y conservación de los alimentos	270	16	8	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0084	Comercialización y logística en la industria alimentaria	100	6		3
0467	Control microbiológico y sensorial de los alimentos	100	5		3
0086	Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria	120	7		4
0470	Innovación alimentaria	110	5		3
0468	Nutrición y seguridad alimentaria	100	5		3
0469	Procesos integrados en la industria alimentaria	150	8		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0471	Proyecto intermodular en procesos y calidad en la industria alimentaria	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pı	rofesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES				
Ciclo Forr	mativo: ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTI	COS EN RED			
Grado: Su	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IFC	S01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0371	Fundamentos de hardware	105	7	3	
0372	Gestión de bases de datos	200	12	6	
0369	Implantación de sistemas operativos	245	16	7	
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	110	7	3	
0370	Planificación y administración de redes	190	12	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0377	Administración de sistemas gestores de bases de datos	110	5		3
0374	Administración de sistemas operativos	150	8		5
0376	Implantación de aplicaciones web	100	7		3
0378	Seguridad y alta disponibilidad	160	7		5
0375	Servicios de red e internet	160	8		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0379	Proyecto intermodular de administración de sistemas informáticos en red	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES				
Ciclo Forr	mativo: DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLA	TAFORMA			
Grado: Su	uperior	Duración: 2000 horas		Código: IFC	S02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Fautivalancias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0484	Bases de datos	205	12	6	
0487	Entornos de desarrollo	60	6	2	
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	110	7	3	
0485	Programación	270	15	8	
0483	Sistemas informáticos	205	11	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0486	Acceso a datos	165	10		5
0488	Desarrollo de interfaces	150	10		5
0490	Programación de servicios y procesos	135	5		4
0489	Programación multimedia y dispositivos móviles	135	7		4
0491	Sistemas de gestión empresarial	95	6		3
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0492	Proyecto intermodular de desarrollo de aplicaciones multiplataforma	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia profesional: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES						
Ciclo Forn	nativo: DESARROLLO DE APLICACIONES WEB					
Grado: Su	perior	Duración: 2	000 horas	Código: IFC	S03	
	MÓDULOS PROFESIONALES	- Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)	
0484	Bases de datos	205	12	6		
0487	Entornos de desarrollo	60	6	2		
0373	Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información	110	7	3		
0485	Programación	270	15	8		
0483	Sistemas informáticos	205	11	6		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2		
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3		
0612	Desarrollo web en entorno cliente	205	10		6	
0613	Desarrollo web en entorno servidor	265	13		8	
0614	Despliegue de aplicaciones web	90	5		3	
0615	Diseño de interfaces web	120	10		4	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2	
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2	
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
0616	Proyecto intermodular de desarrollo de aplicaciones web	50	5	_		
	HORAS TOTALES	2000		30	30	



Familia pi	rofesional: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO				
Ciclo Forr	mativo: MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRM	IICAS Y DE FL	LUIDOS		
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IMA	\S01
	MÓDULOS PROFESIONALES	_ Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0124	Energías renovables y eficiencia energética	65	4	2	
0121	Equipos e instalaciones térmicas	225	15	7	
0122	Procesos de montaje de instalaciones	210	14	6	
0123	Representación gráfica de instalaciones	140	7	4	
0120	Sistemas eléctricos y automáticos	210	11	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0134	Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos	230	11		7
0133	Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento	130	7		4
0136	Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos	160	10		5
0135	Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización	160	10		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0137	Proyecto intermodular de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pı	rofesional: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO				
Ciclo Forr	nativo: MECATRÓNICA INDUSTRIAL				
Grado: Sı	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: IMA	\S03
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0938	Elementos de máquinas	100	6	3	
0939	Procesos de fabricación	190	10	6	
0940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	140	9	4	
0937	Sistemas eléctricos y electrónicos	140	10	4	
0936	Sistemas hidráulicos y neumáticos	140	8	4	
0935	Sistemas mecánicos	140	10	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0941	Configuración de sistemas mecatrónicos	200	10		6
0943	Integración de sistemas	220	14		7
0942	Procesos y gestión de mantenimiento y calidad	160	7		5
0944	Simulación de sistemas mecatrónicos	100	5		3
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0945	Proyecto intermodular de mecatrónica industrial	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: MADERA, MUEBLE Y CORCHO				
Ciclo For	mativo: DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: MA	MS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	– Duración del currículo (horas)	Facility to a size	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación		Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0986	Desarrollo de productos en carpintería y mueble	175	10	5	
0983	Fabricación en carpintería y mueble	205	10	6	
0982	Procesos en industrias de carpintería y mueble	125	6	4	
0985	Prototipos en carpintería y mueble	175	10	5	
0984	Representación en carpintería y mobiliario	170	10	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0987	Automatización en carpintería y mueble	225	13		7
0989	Diseño de carpintería y mueble	125	10		4
0990	Gestión de la producción en carpintería y mueble	165	10		5
0988	Instalaciones de carpintería y mobiliario	165	10		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0991	Proyecto intermodular de diseño y amueblamiento	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: QUÍMICA					
Ciclo Forr	nativo: LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE	CALIDAD				
Grado: Si	uperior	Duración: 20	000 horas	Código: QU	IS01	
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	del Equivalencia currículo en créditos	en créditos	(horas semanales)	(horas semanales)
0066	Análisis químicos	235	16	7		
0069	Ensayos fisicoquímicos	205	10	6		
0070	Ensayos microbiológicos	205	10	6		
0065	Muestreo y preparación de la muestra	205	14	6		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2		
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3		
0067	Análisis instrumental	230	13		7	
0072	Calidad y seguridad en el laboratorio	100	6		3	
0071	Ensayos biotecnológicos	160	10		5	
0068	Ensayos físicos	190	10		6	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2	
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2	
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
0073	Proyecto intermodular de laboratorio de análisis y de control de calidad	50	5			
	HORAS TOTALES	2000		30	30	



Familia p	rofesional: QUÍMICA				
Ciclo For	mativo: QUÍMICA INDUSTRIAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: QU	IS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0192	Formulación y preparación de mezclas	90	7	3	
0187	Generación y recuperación de energía	215	11	6	
0188	Operaciones básicas en la industria química	265	15	8	
0190	Regulación y control de proceso químico	280	18	8	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0193	Acondicionamiento y almacenamiento de productos químicos	110	6		3
0191	Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	100	7		3
0185	Organización y gestión en industrias químicas	120	4		4
0194	Prevención de riesgos en industrias químicas	110	6		3
0189	Reactores químicos	120	7		4
0186	Transporte de sólidos y fluidos	120	8		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0195	Proyecto intermodular de industrias de proceso químico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: QUÍMICA				
Ciclo For	mativo: FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUT	ICOS, BIOTE	CNOLÓGICOS	Y AFINES	
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: QU	IS03
	MÓDULOS PROFESIONALES		Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1387	Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	90	6	3	
1388	Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	180	10	5	
1389	Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	200	11	6	
1390	Principios de biotecnología	145	10	4	
1391	Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	90	7	3	
1392	Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	145	10	4	
CMO	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0191	Mantenimiento electromecánico en las industrias del proceso	100	7		3
1393	Técnicas de producción biotecnológica	160	7		5
1394	Técnicas de producción farmacéutica y afines	160	10		5
1395	Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	130	6		4
1396	Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	130	5		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1397	Proyecto intermodular de fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SANIDAD				
Ciclo Forr	mativo: AUDIOLOGÍA PROTÉSICA				
Grado: Sı	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	del Equivalencias en créditos	(horas semanales)	(horas semanales)
0201	Acústica y elementos de protección sonora	200	12	6	
0199	Características anatomosensoriales auditivas	300	20	9	
0200	Tecnología electrónica en audioprótesis	235	14	7	
0205	Audición y comunicación verbal	115	6	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0202	Elaboración de moldes y protectores auditivos	300	15		9
0204	Atención al hipoacúsico	115	6		4
0203	Elección y adaptación de prótesis auditivas	265	16		8
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0206	Proyecto intermodular de Audiología Protésica	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SANIDAD				
Ciclo For	mativo: PRÓTESIS DENTALES				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	- Family along in a	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0856	Aparatos de ortodoncia y férulas oclusales	235	17	7	
0854	Diseño funcional de prótesis	135	8	4	
0821	Laboratorio de prótesis dentales	100	4	3	
0855	Prótesis completas	175	12	5	
0858	Prótesis parciales y removibles metálicas, de resina y mixta	205	12	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0860	Prótesis sobre implantes	170	8		5
0857	Restauraciones y estructuras metálicas en prótesis fija	255	14		8
0859	Restauraciones y recubrimientos estéticos	255	14		8
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0861	Proyecto intermodular de prótesis dentales	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SANIDAD				
Ciclo For	mativo: ORTOPRÓTESIS Y PRODUCTOS DE APOYO				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS03
	MÓDULOS PROFESIONALES		Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0061	Anatomofisiología y patología básicas	120	6	4	
0325	Tecnología industrial aplicada a la actividad ortoprotésica	145	10	4	
0326	Diseño y moldeado anatómico	145	11	4	
0328	Elaboración y adaptación de productos ortésicos a medida	230	13	7	
0331	Biomecánica y patología aplicada	210	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0327	Adaptación de ortesis prefabricadas	140	6		4
0329	Elaboración y adaptación de prótesis externas	240	13		8
0330	Adaptación de productos de apoyo	160	11		5
0332	Atención psicosocial	140	6		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0333	Proyecto intermodular de ortoprótesis y productos de apoyo	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SANIDAD				
Ciclo For	mativo: ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓS	TICO			
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS04
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1367	Gestión de muestras biológicas	210	12	6	
1368	Técnicas generales de laboratorio	235	13	7	
1369	Biología molecular y citogenética	210	12	6	
1370	Fisiopatología general	195	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1379	Necropsias	60	6		2
1380	Procesamiento citológico y tisular	250	13		8
1381	Citología ginecológica	200	10		6
1382	Citología general	170	10		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1383	Proyecto intermodular de anatomía patología y citodiagnóstico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SANIDAD				
Ciclo Forr	mativo: DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SAN	NITARIAS			
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS05
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración del	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0649	Ofimática y proceso de la información	210	13	6	
1515	Gestión de pacientes	65	5	2	
1516	Terminología clínica y patología	180	12	5	
1517	Extracción de diagnósticos y procedimientos	180	11	5	
1518	Archivo y documentación sanitarios	90	7	3	
1519	Sistemas de información y clasificación sanitarios	125	7	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1520	Codificación sanitaria	255	11		8
1521	Atención psicosocial al paciente/usuario	85	7		3
1522	Validación y explotación de datos	170	8		5
1523	Gestión administrativa sanitaria	170	8		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1524	Proyecto intermodular de documentación y administración sanitarias	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SANIDAD				
Ciclo For	mativo: HIGIENE BUCODENTAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS06
	MÓDULOS PROFESIONALES		Eguivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0730	Recepción y logística en la clínica dental	115	7	3	
0731	Estudio de la cavidad oral	180	13	5	
0732	Exploración de la cavidad oral	135	10	4	
0733	Intervención bucodental	225	13	7	
1370	Fisiopatología general	195	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0020	Primeros auxilios	75	3		2
0734	Epidemiología en salud oral	135	7		4
0735	Educación para la salud oral	100	7		3
0736	Conservadora, periodoncia, cirugía e implantes	185	8		6
0737	Prótesis y ortodoncia	185	8		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0738	Proyecto intermodular de higiene bucodental	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pı	rofesional: SANIDAD				
Ciclo Forr	nativo: IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA	A NUCLEAR			
Grado: Su	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS07
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1345	Atención al paciente	135	10	4	
1346	Fundamentos físicos y equipos	275	14	8	
1347	Anatomía por la imagen	275	14	8	
1348	Protección radiológica	165	10	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1349	Técnicas de radiología simple	160	9		5
1350	Técnicas de radiología especial	90	6		3
1351	Técnicas de tomografía computarizada y ecografía	140	7		4
1352	Técnicas de imagen por resonancia magnética	90	6		3
1353	Técnicas de imagen en medicina nuclear	110	7		3
1354	Técnicas de radiofarmacia	90	6		3
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1355	Proyecto intermodular de imagen para el diagnóstico y medicina nuclear	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SANIDAD				
Ciclo Forr	nativo: LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS08
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1367	Gestión de muestras biológicas	210	12	6	
1368	Técnicas generales de laboratorio	235	13	7	
1369	Biología molecular y citogenética	210	12	6	
1370	Fisiopatología general	195	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1371	Análisis bioquímico	190	10		6
1372	Técnicas de inmunodiagnóstico	100	9		3
1373	Microbiología clínica	190	10		6
1374	Técnicas de análisis hematológico	200	10		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1375	Proyecto intermodular de laboratorio clínico y biomédico	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SANIDAD				
Ciclo For	mativo: RADIOTERAPIA Y DOSIMETRÍA				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SAI	NS09
	MÓDULOS PROFESIONALES		Favivalancias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1345	Atención al paciente	135	10	4	
1346	Fundamentos físicos y equipos	275	14	8	
1347	Anatomía por la imagen	275	14	8	
1348	Protección radiológica	165	10	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1359	Simulación del tratamiento	165	9		5
1360	Dosimetría física y clínica	150	9		5
1361	Tratamientos con teleterapia	230	14		7
1362	Tratamientos con braquiterapia	135	9		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1363	Proyecto intermodular de radioterapia y dosimetría	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE				
Ciclo Forr	nativo: EDUCACIÓN Y CONTROL AMBIENTAL				
Grado: Sı	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SE	AS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	ón Equivalencias Curso	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0017	Habilidades sociales	75	6	2	
0785	Estructura y dinámica del medio ambiente	165	10	5	
0786	Medio natural	180	13	5	
0788	Gestión ambiental	210	13	6	
0789	Métodos y productos cartográficos	90	5	3	
0790	Técnicas de educación ambiental	130	6	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0787	Actividades humanas y problemática ambiental	140	8		4
0791	Programas de educación ambiental	260	13		8
0792	Actividades de uso público	215	11		7
0793	Desenvolvimiento en el medio	65	4		2
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0794	Proyecto intermodular de educación y control ambiental	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE				
Ciclo Forr	mativo: COORDINACIÓN DE EMERGENCIAS Y PROTE	CCIÓN CIVIL	-		
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SE	AS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	. Duración del	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1502	Evaluación de riesgos y medidas preventivas	120	11	4	
1504	Supervisión de la intervención en riesgos producidos por fenómenos naturales	110	7	3	
1505	Supervisión de la intervención en riesgos tecnológicos y antrópicos	170	9	5	
1506	Supervisión de la intervención en incendios forestales y quemas prescritas	170	11	5	
1507	Supervisión de la intervención en operaciones de incendios urbanos y emergencias ordinarias	170	8	5	
1510	Gestión de recursos y emergencias de protección civil	110	7	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1501	Planificación en emergencias y protección civil	180	10		6
1503	Planificación y desarrollo de acciones formativas, informativas y divulgativas en protección civil y emergencias	140	5		4
1508	Supervisión de la intervención en operaciones de salvamento y rescate	220	11		7
1509	Supervisión de las acciones de apoyo a las personas afectadas por desastres y catástrofes	140	10		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1511	Proyecto intermodular de coordinación de emergencias y protección civil	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE				
Ciclo For	mativo: QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SE	AS03
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración del Equivalencias en créditos (horas) ECTS		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación		en créditos	(horas semanales)	(horas semanales)
1546	Sistemas de gestión ambiental	175	6	5	
1547	Educación para la salud y el medio ambiente	100	4	3	
1548	Control de aguas	245	21	7	
1549	Control de residuos	130	6	4	
1550	Salud y riesgos del medio construido	100	6	3	
1554	Unidad de salud ambiental	100	10	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1551	Control y seguridad alimentaria	260	15		8
1552	Contaminación ambiental y atmosférica	200	10		6
1553	Control de organismos nocivos	220	11		7
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1555	Proyecto intermodular de química y salud ambiental	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA	COMUNIDAD			
Ciclo Forr	mativo: EDUCACIÓN INFANTIL				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0012	Autonomía personal y salud infantil	170	13	5	
0015	Desarrollo cognitivo y motor	170	13	5	
0011	Didáctica de la educación infantil	215	14	6	
0013	El juego infantil y su metodología	170	13	5	
0020	Primeros auxilios	75	3	2	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0016	Desarrollo socioafectivo	175	8		6
0014	Expresión y comunicación	270	13		9
0017	Habilidades sociales	75	6		2
0018	Intervención con familias y atención a menores en riesgo social	120	6		4
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	180	5		5
0019	Proyecto intermodular de atención a la infancia	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA C	COMUNIDAD			
Ciclo For	mativo: ANIMACIÓN SOCIOCULTURAL Y TURÍSTICA				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS02
	MÓDULOS PROFESIONALES	_ Duración del	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0344	Metodología de la intervención social	125	8	4	
1123	Actividades de ocio y tiempo libre	165	10	5	
1124	Dinamización grupal	100	8	3	
1125	Animación y gestión cultural	180	17	5	
1128	Desarrollo comunitario	100	8	3	
1131	Contexto de la animación sociocultural	115	8	3	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
0020	Primeros auxilios	75	3		2
1126	Animación turística	240	11		8
1129	Información juvenil	185	8		6
1130	Intervención socioeducativa con jóvenes	155	8		5
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	180	5		5
1132	Proyecto intermodular de animación sociocultural y turística	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA	COMUNIDAD			
Ciclo For	mativo: INTEGRACIÓN SOCIAL				
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS03
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración del Equivalencias en créditos (horas)	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación			(horas semanales)	(horas semanales)
0337	Contexto de la intervención social	175	7	5	
0338	Inserción sociolaboral	175	14	5	
0340	Mediación comunitaria	175	10	5	
0342	Promoción de la autonomía personal	200	14	6	
0344	Metodología de la intervención social	125	7	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0017	Habilidades sociales	75	6		2
0020	Primeros auxilios	75	3		2
0339	Atención a las unidades de convivencia	210	11		7
0341	Apoyo a la intervención educativa	140	6		4
0343	Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación	180	11		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0345	Proyecto intermodular de integración social	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA C	OMUNIDAD			
Ciclo Forr	nativo: PROMOCIÓN DE IGUALDAD DE GÉNERO				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS04
	MÓDULOS PROFESIONALES	- Duración	Favivalancias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0017	Habilidades Sociales	75	6	2	
0344	Metodología de la intervención social	125	10	4	
1128	Desarrollo comunitario	100	7	3	
1402	Prevención de la violencia de género	180	13	5	
1404	Ámbitos de intervención para la promoción de igualdad	180	10	5	
1405	Participación social de las mujeres	140	7	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0020	Primeros auxilios	75	3		2
1401	Información y comunicación con perspectiva de género	245	13		8
1403	Promoción del empleo femenino	220	13		7
1406	Intervención socioeducativa para la igualdad	190	7		6
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1407	Proyecto intermodular de promoción de igualdad de género	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA C	OMUNIDAD			
Ciclo Forr	mativo: MEDIACIÓN COMUNICATIVA				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS05
	MÓDULOS PROFESIONALES	. Duración	Favivalancias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
1111	Metodología de la integración social de las personas con dificultades de comunicación, lenguaje y habla	100	5	3	
1112	Sensibilización social y participación	140	6	4	
1114	Contexto de la mediación comunicativa con personas sordociegas	175	10	5	
1115	Lengua de signos	195	11	6	
1117	Intervención con personas con dificultades de comunicación	100	5	3	
1118	Técnicas de intervención comunicativa	140	10	4	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0017	Habilidades sociales	75	6		2
0020	Primeros auxilios	75	3		2
0343	Sistemas aumentativos y alternativos de comunicación	180	11		6
1113	Intervención socioeducativa con personas sordociegas	180	11		6
1116	Ámbitos de aplicación de la lengua de signos	170	11		5
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1119	Proyecto intermodular de mediación comunicativa	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA C	OMUNIDAD			
Ciclo Forr	nativo: FORMACIÓN PARA LA MOVILIDAD SEGURA	Y SOSTENIBI	_E		
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: SS	CS06
	MÓDULOS PROFESIONALES	. Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0020	Primeros auxilios	75	3	2	
1651	Tráfico, circulación de vehículos y transporte por carretera	200	13	6	
1653	Técnicas de conducción	135	5	4	
1654	Tecnología básica del automóvil	75	4	2	
1656	Educación vial	165	10	5	
1657	Seguridad vial	200	13	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
1652	Organización de la formación de las personas conductoras	135	5		4
1655	Didáctica de la enseñanza práctica de la conducción	260	21		8
1658	Didáctica de la formación para la seguridad vial	150	5		5
1659	Movilidad segura y sostenible	135	10		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
1660	Proyecto intermodular de formación para la movilidad segura y sostenible	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL				
Ciclo Forr	mativo: PATRONAJE Y MODA				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: TCI	PS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Equivalencias	Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0284	Elaboración de prototipos	90	6	3	
0276	Materiales en textil, confección y piel	145	10	4	
0264	Moda y tendencias	95	5	3	
0285	Patronaje industrial en textil y piel	240	16	7	
0278	Procesos en confección industrial	100	10	3	
0277	Técnicas en confección	180	13	5	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0283	Análisis de diseños en textil y piel	160	6		5
0165	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	170	10		5
0286	Industrialización y escalado de patrones	210	7		7
0280	Organización de la producción en confección industrial	140	6		4
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0287	Proyecto intermodular de patronaje y moda	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia p	rofesional: TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL				
Ciclo For	mativo: VESTUARIO A MEDIDA Y DE ESPECTÁCULO	os			
Grado: S	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: TCI	PS04
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración	Curso 1º	Curso 2º	
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0276	Materiales en textil, confección y piel	145	10	4	
0585	Técnicas de modelaje y patronaje de vestuario a medida	310	18	9	
0589	Moda y tendencias en el vestir	100	5	3	
0591	Confección de vestuario a medida	295	18	9	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0586	Gestión de recursos de vestuario a medida	130	6		4
0587	Vestuario de espectáculos	160	10		5
0588	Sastrería clásica	195	11		6
0590	Diseño de vestuario a medida	195	11		6
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0592	Proyecto intermodular de vestuario a medida y espectáculos	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEI	HÍCULOS			
Ciclo Forr	mativo: AUTOMOCIÓN				
Grado: Si	uperior	Duración: 2	000 horas	Código: TM	VS01
	MÓDULOS PROFESIONALES	Duración		Curso 1º	Curso 2º
Código	Denominación	del currículo (horas)	Equivalencias en créditos ECTS	(horas semanales)	(horas semanales)
0294	Elementos amovibles y fijos no estructurales	205	14	6	
0293	Motores térmicos y sus sistemas auxiliares	235	13	7	
0292	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje	205	14	6	
0291	Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad	205	14	6	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-	2	
1709	Itinerario personal para la empleabilidad I	100	5	3	
0296	Estructuras del vehículo	195	9		6
0297	Gestión y logística del mantenimiento de vehículos	170	8		5
0309	Técnicas de comunicación y de relaciones	70	3		2
0295	Tratamiento y recubrimiento de superficies	245	14		8
0179	Inglés profesional (GS)	50	5		2
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2
1665	Digitalización aplicada a los sectores productivos (GS)	30	3		1
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3
0298	Proyecto intermodular en automoción	50	5		
	HORAS TOTALES	2000		30	30



Familia pi	rofesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE	VEHÍCULOS					
Ciclo Formativo: MANTENIMIENTO AEROMECÁNICO DE AVIONES CON MOTOR DE TURBINA							
Grado: Superior		Duración: 2540 horas		Código: TMVS03			
Código	MÓDULOS PROFESIONALES Denominación	Duración del currículo (horas)	Equivalen cias en créditos ECTS	Curso 1º (horas semanales)	Curso 2º (horas semanales)	Curso 3º Un cuatrimestre (horas semanales)	
1425	Fundamentos de electricidad	135	6	4			
1426	Fundamentos de electrónica y aeromecánica	105	5	3			
1430	Materiales, equipos y herramientas en aeromecánica	135	6	4			
1432	Prácticas de mantenimiento con elementos mecánicos de la aeronave	240	12	7			
1435	Aerodinámica básica	65	3	2			
1437	Legislación aeronáutica	65	3	2			
1441	Aerodinámica, estructuras y sistemas de oxígeno, aguas y protección de aviones	105	5	3			
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2			
1436	Factores humanos	105	5	3			
1457	Hélices	65	3		2		
1428	Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aeromecánica.	135	6		4		
1433	Prácticas de mantenimiento con elementos de aviónica y servicios de las aeronaves.	165	5		5		
1438	Aerodinámica, estructuras y sistemas eléctricos y de aviónica de aviones con motor de turbina.	195	6		6		
1439	Aerodinámica, estructuras y sistemas de mandos de vuelo de aviones con motor de turbina.	230	8		7		
СМО	Módulo profesional optativo	50	-		2		
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5		2		
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo (GS)	30	3		1		
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1		
1440	Aerodinámica, estructuras y sistemas hidráulicos, neumáticos y tren de aterrizaje del avión.	185	9			11	
1455	Motores de turbina de gas.	240	12			14	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5			5	
1458	Proyecto intermodular de mantenimiento aeromecánico de aviones con motor de turbina	50	5				
	HORAS TOTALES	2540		30	30	30	



Familia pı	rofesional: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE	VEHÍCULOS				
Ciclo Forr	mativo: MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTR	ÓNICOS Y AV	/IÓNICOS E	N AERONAV	ES	
Grado: Superior		Duración: 2540 horas		Código: TMVS06		
Código	MÓDULOS PROFESIONALES Denominación	Duración del currículo (horas)	Equivalen cias en créditos ECTS	Curso 1º (horas semanales)	Curso 2º (horas semanales)	Curso 3º Un cuatrimestre (horas semanales)
1425	Fundamentos de electricidad	135	6	4		
1427	Fundamentos de electrónica en aviónica	145	5	4		
1431	Materiales, equipos y herramientas en aviónica	135	6	4		
1434	Prácticas de mantenimiento en aviónica	200	10	6		
1435	Aerodinámica básica	65	3	2		
1437	Legislación aeronáutica	65	3	2		
1450	Aerodinámica, estructuras y sistemas de mando de vuelo, potencia hidráulica, tren de aterrizaje y célula de aeronaves	105	5	3		
0179	Inglés profesional (GS)	50	5	2		
1436	Factores humanos	105	5	3		
1454	Propulsión	105	5		3	
1429	Técnicas digitales y sistemas de instrumentos electrónicos en aviónica	205	10		6	
1451	Aerodinámica, estructuras y sistemas de instrumentación, generación eléctrica, luces y mantenimiento a bordo de aeronaves	240	10		7	
1452	Aerodinámica, estructuras y sistemas de comunicación, cabina de pasaje e información de aeronaves	240	10		7	
СМО	Módulo profesional optativo	50	-		2	
1665	Digitalización aplicada al sistema productivo (GS)	30	3		1	
1708	Sostenibilidad aplicada al sistema productivo	30	3		1	
СМО	Módulo profesional optativo	90	5		3	
1453	Aerodinámica, estructuras y sistemas de navegación y de vuelo automático de aeronaves	250	10			15
1475	Aerodinámica, estructuras y sistemas neumáticos, combustible, de oxígeno, aguas y protección de aeronaves	175	6			11
1710	Itinerario personal para la empleabilidad II	70	5			4
1474	Proyecto intermodular de mantenimiento de sistemas eléctricos, electrónicos y aviónicos en aeronaves	50	5			
	HORAS TOTALES	2540		30	30	30