

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

<b>UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA</b>								
TITULACIÓN DE ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS PROFESIONALES: TÉCNICO SUPERIOR DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO EN GRÁFICA INTERACTIVA (RD 1428/2012)								
TITULACIÓN UNIVERSITARIA GRADO EN DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA      Acceso Web: <a href="https://www.nebrija.com/carreras-universitarias/grado-en-diseno-digital/">https://www.nebrija.com/carreras-universitarias/grado-en-diseno-digital/</a>								
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
<b>FUNDAMENTOS DE LA REPRESENTACIÓN Y LA EXPRESIÓN VISUAL (5 ECTS)</b>			<b>EXPRESIÓN GRÁFICA: COLOR Y FORMA</b>			<b>FB</b>	<b>6</b>	
<b>TEORÍA DE LA IMAGEN (3 ECTS)</b>								
<b>LENGUAJE Y TECNOLOGÍA AUDIOVISUAL (9 ECTS)</b>			<b>NARRATIVA AUDIOVISUAL</b>			<b>FB</b>	<b>6</b>	
<b>FOTOGRAFÍA (3 ECTS)</b>			<b>FOTOGRAFÍA: COMPOSICIÓN Y ESTÉTICA</b>			<b>FB</b>	<b>6</b>	
<b>MEDIOS INFORMÁTICOS (5 ECTS)</b>			<b>TIPOGRAFÍA</b>			<b>OB</b>	<b>6</b>	
<b>RECURSOS GRÁFICOS Y TIPOGRÁFICOS (4 ECTS)</b>								
<b>PROYECTOS DE GRÁFICA INTERACTIVA (13 ECTS)</b>			<b>ARQUITECTURA WEB</b>			<b>FB</b>	<b>6</b>	
<b>LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN (4 ECTS)</b>			<b>LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b>			<b>FB</b>	<b>6</b>	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica	<b>30</b>	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	<b>6</b>	Total Créditos Asignaturas Optativas		Total Créditos Prácticas Externas	<b>36</b>	

FB = Básica propia    OB= Obligatoria    OP = Optativa    PE =Prácticas externas

(\*) Los módulos profesionales de inglés o lengua extranjera, siempre que se trate de la misma lengua, serán objeto de convalidación con módulos profesionales, certificaciones oficiales y titulaciones universitarias oficiales, de Nivel Avanzado B2 o Superior, en caso de ciclos de Grado Superior (Orden ECD/1055/2017, de 26 de octubre).

(\*\*) Siempre que la formación en centros de trabajo sea de similar naturaleza a las prácticas en empresas del grado

Fdo mesa TÉCNICA Consejería

Fdo mesa TÉCNICA Universidad

