

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

<b>UNIVERSIDAD: DISEÑO, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA</b>							
Titulación de Formación Profesional: <b>Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica</b>				Acceso Web: <a href="https://www.boe.es/eli/es/rd/2009/10/30/1630">https://www.boe.es/eli/es/rd/2009/10/30/1630</a>			
Titulación Universitaria: GRADO EN DISEÑO DE PRODUCTO				Acceso Web: <a href="https://www.esne.es/oferta-academica/grados/grado-en-diseno-de-producto/">https://www.esne.es/oferta-academica/grados/grado-en-diseno-de-producto/</a>			
MÓDULOS PROFESIONALES		ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
<b>Diseño de Moldes y Modelos de Fundición (Código: 0429) 8 ECTS</b>		Ciencia de los Materiales			OB	6	
<b>Diseño de Moldes para Productos Poliméricos (Código: 0430) 8 ECTS</b>		Técnicas de Producción			OB	6	
<b>Técnicas de Fabricación Mecánica (Código: 0432) 11 ECTS</b>		Dibujo Técnico I			BA	6	
<b>Representación Gráfica en Fabricación Mecánica (Código 0245) 9 ECTS</b>		Dibujo Técnico II			BA	6	
<b>Formación y Orientación Laboral (Código 0434)</b>		Ética Deontológica, Habilidades Profesionales y Legislación Aplicada			BA	6	
<b>Empresa e Iniciativa Emprendedora (Código 0435) 4 ECTS</b>		Emprendimiento			BA	6	
Total Créditos Asignaturas Básicas	24	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total Créditos Asignaturas Optativas		<b>36</b>	

(1) **Ob** = Obligatoria    **Op** = Optativa    **BA** = Básica



Dirección General de Formación Profesional  
y Enseñanzas de Régimen Especial  
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN  
E INVESTIGACIÓN

**Comunidad de Madrid**

Fdo: mesa técnica Consejería de Educación

Fdo: Mesa técnica Universidad Diseño, Innovación y Tecnología