

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

<b>UNIVERSIDAD: DISEÑO, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA</b>								
Titulación de Formación Profesional: <b>Técnico Superior en Construcciones Metálicas</b>				Acceso Web: <a href="https://www.boe.es/eli/es/o/2009/07/03/edu2218">https://www.boe.es/eli/es/o/2009/07/03/edu2218</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>Definición de Procesos de Construcciones Metálicas (Código 0247) 160 H</b>			Ciencia de los Materiales			OB	6	
<b>Procesos de Mecanizado, Corte y Conformado en Construcciones Metálicas (Código 0248) 200 H</b>			Técnicas de Producción			OB	6	
<b>Representación Gráfica en Fabricación Mecánica (Código 0245) 160 H</b>			Dibujo Técnico I			BA	6	
<b>Formación y Orientación Laboral (Código 0251) 90 H</b>			Dibujo Técnico II			BA	6	
<b>Empresa e Iniciativa Emprendedora (Código 0252) 60 H</b>			Ética Deontológica, Habilidades Profesionales y Legislación Aplicada			BA	6	
<b>Gestión de la Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental (Código 0165) 120 H</b>			Emprendimiento			BA	6	
<b>Gestión de la Calidad, Prevención de Riesgos Laborales y Protección Ambiental (Código 0165) 120 H</b>			Gestión de la Calidad			OB	6	
Total Créditos Asignaturas Básicas	24	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Asignaturas Optativas			<b>42</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