

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID								
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES. MENCIÓN MECÁNICA								
MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO			ASIGNATURAS DEL TÍTULO UNIVERSITARIO			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
Representación gráfica en Fabricación Mecánica			Expresión gráfica para la Ingeniería			BA	6	
Diseño de Productos Mecánicos			Proyecto Integrador: Teoría de máquinas y mecanismos +			OB	6	
			Proyecto Integrador: Diseño de Máquinas			OP	6	
Diseño de moldes y modelos de fundición Técnicas de fabricación mecánica Diseño de moldes para productos poliméricos Diseño de útiles para procesado de chapa y estampación			Proyecto Integrador: Procesos de Fabricación I +			OP	6	
			Proyecto Integrador: Procesos de Fabricación II +			OP	6	
			Tecnología de materiales			OP	6	
Automatización de la Fabricación			Proyecto Integrador: Automatismos y Control			OB	6	
Empresa e iniciativa emprendedora			Liderazgo emprendedor			OB	6	
Formación en Centros de Trabajo (**)			Prácticas Profesionales			OB	12	
Total Créditos Asignaturas Formación básica propia rama	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	30	Total Créditos Asignaturas Optativas	24	Total Créditos Asignaturas Formación básica otra rama	0	60

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

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



Verónica Egido García
 Subdirectora Grados Arquitectura, Ingeniería y Diseño
 Universidad Europea de Madrid