

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: ALFONSO X EL SABIO								
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA								
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA								
MÓDULOS PROFESIONALES		ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer		
REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN FABRICACIÓN MECÁNICA		DIBUJO TÉCNICO			FB	6		
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA		ECONOMÍA Y EMPRESA			FB	6		
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA		COMMUNICATIONS FOR SUCCESS			OB	3		
DISEÑO DE PRODUCTOS MECÁNICOS		TEORÍA DE MÁQUINAS			OB	6		
DISEÑO DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA Y ESTAMPACIÓN DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS DE FUNDICIÓN DISEÑO DE MOLDES PARA PRODUCTOS POLIMÉRICOS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN			OB	6		
DISEÑO DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA Y ESTAMPACIÓN DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS DE FUNDICIÓN DISEÑO DE MOLDES PARA PRODUCTOS POLIMÉRICOS TÉCNICAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA		TECNOLOGÍAS DE UNIÓN			OP	6		
INGLÉS TÉCNICO PARA GRADO SUPERIOR		TECHNICAL ENGLISH FOR MECHANICAL ENGINEERS			OB	6		
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO		PRÁCTICAS EXTERNAS			PE	6		
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	21	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Prácticas Empresa	6	45

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Opcativa PE =Practicas 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 TECNICA Consejería

Fdo mesa TECNICA Universidad