

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD NEBRIJA								
TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA								
TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES								
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN FABRICACIÓN MECÁNICA (9 ECTS)			EXPRESIÓN GRÁFICA I			FB	6	
DISEÑO DE ÚTILES DE PROCESADO DE CHAPA Y ESTAMPACIÓN (18 ECTS) DISEÑO DE MOLDES Y MODELOS DE FUNDICIÓN (8 ECTS) TÉCNICAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA (11 ECTS)			PROCESOS INDUSTRIALES			OB	6	
PROYECTO DE DISEÑO EN PRODUCTOS MECÁNICOS (5 ECTS) FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL (5 ECTS) EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA (4 ECTS)			LIDERA I			OB	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (22 ECTS)			EVALUACIÓN DEL DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES EN LA EMPRESA (**)			PE	12	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA (4ECTS)			LA EMPRESA Y SU ENTORNO			FB	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	Total Créditos Asignaturas Optativas	0	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicar 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.

Fdo mesa TECNICA Universidad