

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID								
TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA INDUSTRIAL (LOE)								
TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA								
MÓDULOS PROFESIONALES			ASIGNATURAS			Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL			FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL			FB	6	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA								
TRANSPORTE DE SÓLIDOS Y FLUIDOS			INSTALACIONES Y MÁQUINAS HIDRÁULICAS			OB	6	
GENERACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ENERGÍA								
OPERACIONES BÁSICAS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA								
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN INDUSTRIAS DE PROCESOS								
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO			PRÁCTICAS EXTERNAS			PE	6**	
MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO EN INDUSTRIAS DE PROCESOS			MANTENIMIENTO Y DIAGNÓSTICO DE MÁQUINAS			OP	3	
GENERACIÓN Y RECUPERACIÓN DE ENERGÍA			EQUIPOS TÉRMICOS			OP	3	
PREVENCIÓN DE RIESGOS EN INDUSTRIAS QUÍMICAS			HUMANIDADES			OB	6	
Total, Créditos Asignaturas Formación Básica mismo ámbito	6	Total, Créditos Asignaturas Obligatorias	12	Total, Créditos Asignaturas Optativas	6	Total, Créditos Prácticas Externas	6	<b>30 ECTS</b>

(1) FB = Básica propia; OB= Obligatoria; OP = Optativa; PE =Prácticas 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.