



# Comunidad de Madrid

## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				DISEÑO Y FABRICACIÓN 3D				FB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN PROCESOS Y GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y CALIDAD SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS INTEGRACIÓN DE SISTEMAS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA				OB OB	6 6	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				ELECTRÓNICA ELÉCTRICA				OB OB	6 6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS				OP	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO				PRÁCTICAS EN EMPRESAS (**)				PE	6	
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	<b>48</b>

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