



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				EXPRESIÓN GRÁFICA				FB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD				OB	6	
PROCESOS Y GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y CALIDAD								OB	3	
SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS				OB	6	
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS								OB	6	
ELEMENTOS DE MÁQUINAS				ELECTRÓNICA INGENIERÍA ELÉCTRICA				OB	6	
SISTEMAS MECÁNICOS								OB	6	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS				ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS				OP	6	
CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS								PE	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				PRÁCTICAS EN EMPRESAS (**)				PE	6	
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO										
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	27	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	51

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa 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.