



## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA 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	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES				INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN				FB	6	
COMUNICACIONES INDUSTRIALES										
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL										
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL										
SISTEMAS DE POTENCIA				ELECTRÓNICA				OB	6	
SISTEMAS SECUENCIALES PROGRAMABLES										
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN				AUTOMÁTICA				OB	6	
SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS										
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL										
ROBÓTICA INDUSTRIAL										
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	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación básica otras Ramas	0	48

(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 empresa del grado.

Fdo. Mesa TÉCNICA Consejería

Fdo. Mesa TÉCNICA Universidad

Antonio Naranjo