



## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS (LOGSE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN ELECTRÓNICA DE SISTEMAS				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
DESARROLLO DE PROYECTOS DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
ELECTRÓNICA ANALÓGICA LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE ELECTRONICA DE SISTEMAS				ELECTRÓNICA				OB	6	
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO				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	12	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	<b>42</b>

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practiclas 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 TÉCNICA Consejería

Fdo. mesa TÉCNICA Universidad

Antonio Naranjo