



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL GESTIÓN DEL MONTAJE Y DEL MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN				INGENIERÍA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA				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	6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	36

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