



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA																
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS (LOGSE)																
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES																
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer							
REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN FABRICACIÓN MECÁNICA				EXPRESIÓN GRÁFICA				FB	6							
MATERIALES EMPLEADOS EN FABRICACIÓN MECÁNICA				MATERIALES				OB	6							
DESARROLLO DE PRODUCTOS MECÁNICOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6							
PROYECTOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS				OB	6							
TÉCNICAS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				PROCESOS DE FABRICACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD				OP	3							
GESTIÓN DE CALIDAD EN EL DISEÑO				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN				OB	6							
AUTOMATIZACIÓN DE LA FABRICACIÓN																
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				ACTIVIDADES FORMATIVAS COMPLEMENTARIAS				OP	6							
RELACIONES EN EL ENTORNO DE TRABAJO																
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO				PRÁCTICAS EN EMPRESAS (**)				PE	6							
Total Créditos Asignaturas Formación básica propia rama		6	Total Créditos Asignaturas Obligatorias		24	Total Créditos Asignaturas Prácticas Externas		6	Total Créditos Asignaturas Optativas		9	Total Créditos Asignaturas Formación básica otras Ramas		0	45	

(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