



## TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICOS (LOGSE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN SISTEMAS INDUSTRIALES										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL COMUNICACIONES INDUSTRIALES				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN DESARROLLO DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS DE POTENCIA SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL				ELECTRÓNICA				OB	6	
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL DESARROLLO DE SISTEMAS SECUENCIALES				AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL				OP	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	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	6	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	12	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas		36

(1) **FB** = Formación Básica    **OB** = Obligatoria    **OP** = Optativa    **PE** = Prácticas Externas

(\*) Siempre que la Formación en Centros de Trabajo sea adecuada a las Prácticas en Empresas del Grado.