



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS SERVICIOS DE RED E INTERNET FUNDAMENTOS DE HARDWARE				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES WEB				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS OPERATIVOS PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN RED				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS GESTIÓN DE BASES DE DATOS				BASES DE DATOS				OB	6	
PLANIFICACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE REDES				REDES DE COMUNICACIONES				OB	6	
LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN				SISTEMAS DE INFORMACIÓN				OB	3	
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	21	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	51

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS (LOGSE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
SISTEMAS INFORMÁTICOS MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
IMPLANTACIÓN DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTION DESARROLLO DE FUNCIONES EN EL SISTEMA INFORMÁTICO SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
SISTEMAS GESTORES DE BASES DE DATOS				BASES DE DATOS				OB	6	
REDES DE ÁREA LOCAL SISTEMAS INFORMÁTICOS MONOUSUARIO Y MULTIUSUARIO				REDES DE COMUNICACIONES				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	18	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	48

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



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 INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
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				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
COMUNICACIONES INDUSTRIALES				INFORMÁTICA INDUSTRIAL				OB	6	
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 SECUENCIALES PROGRAMABLES				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA				OB	6	
SISTEMAS PROGRAMABLES AVANZADOS										
INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL										
ROBÓTICA INDUSTRIAL										
COMUNICACIONES INDUSTRIALES				REDES DE COMUNICACIONES				OB	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	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	36	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	66

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS (LOGSE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
SISTEMAS INFORMÁTICOS MULTIUSUARIO Y EN RED				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
PROGRAMACIÓN EN LENGUAJES ESTRUCTURADOS				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
DISEÑO Y REALIZACIÓN DE SERVICIOS DE PRESENTACIÓN EN ENTORNOS GRÁFICOS ANÁLISIS Y DISEÑO DETALLADO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE GESTIÓN				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
DESARROLLO DE APLICACIONES EN ENTORNOS DE CUARTA GENERACIÓN Y CON HERRAMIENTAS CASE				BASES DE DATOS				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	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	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.

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA														
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA (LOE)														
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA														
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer					
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6					
SISTEMAS INFORMÁTICOS				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6					
ENTORNOS DE DESARROLLO				PROGRAMACIÓN I PROGRAMACIÓN II				FB	6					
PROGRAMACIÓN												OB	6	
PROGRAMACIÓN MULTIMEDIA Y DISPOSITIVOS MÓVILES														
PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS														
PROYECTO DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6					
BASES DE DATOS				BASES DE DATOS				OB	6					
ACCESO A DATOS														
LENGUAJES DE MARCAS Y SISTEMAS DE GESTIÓN DE INFORMACIÓN				SISTEMAS DE INFORMACIÓN				OB	3					
DESARROLLO DE INTERFACES														
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	21	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	51				

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



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	42

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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
EQUIPOS MICROPROGRAMABLES MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE VOZ Y DATOS				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
EQUIPOS MICROPROGRAMABLES				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
INFRAESTRUCTURAS Y DESARROLLO DEL MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y ANALÓGICOS EQUIPOS MICROPROGRAMABLES				ELECTRÓNICA				OB	6	
MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ELECTRÓNICA INDUSTRIAL INFRAESTRUCTURAS Y DESARROLLO DEL MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO				INFORMÁTICA INDUSTRIAL				OB	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	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	48

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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				DISEÑO Y FABRICACIÓN 3D				FB	6	
PROCESOS DE FABRICACIÓN PROCESOS Y GESTIÓN DE MANTENIMIENTO Y CALIDAD SIMULACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS INTEGRACIÓN DE SISTEMAS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA				OB OB	6 6	
SISTEMAS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS MECATRÓNICOS				ELECTRÓNICA ELÉCTRICA				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	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	48

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERIA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
INTERPRETACIÓN GRÁFICA DISEÑO MECÁNICO 2D/3D Y MODELADO FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (CAM)				DISEÑO Y FABRICACIÓN 3D				FB	6	
MECANIZADO POR CONTROL NUMÉRICO PROYECTO DE FABRICACIÓN DE PRODUCTOS MECÁNICOS VERIFICACIÓN DE PRODUCTOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
DEFINICIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO, CONFORMADO Y MONTAJE VERIFICACIÓN DE PRODUCTOS				MATERIALES				OB	6	
DEFINICIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO, CONFORMADO Y MONTAJE EJECUCIÓN DE PROCESOS DE FABRICACIÓN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN				ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN				FB	6	
PROGRAMACIÓN DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE FABRICACIÓN MECÁNICA				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA				OB	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	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	18	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	48

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



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 INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL				FUNDAMENTOS DE INGENIERIA INFORMÁTICA				FB	6	
COMUNICACIONES INDUSTRIALES				PROGRAMACIÓN I				FB	6	
SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL				INFORMÁTICA INDUSTRIAL				OB	6	
ADMINISTRACIÓN, GESTIÓN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA PEQUEÑA EMPRESA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
GESTIÓN DEL DESARROLLO DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
DESARROLLO DE SISTEMAS SECUENCIALES										
DESARROLLO DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN										
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN				ELECTRÓNICA				OB	6	
DESARROLLO DE SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN										
SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS DE POTENCIA										
SEGURIDAD EN LAS INSTALACIONES DE SISTEMAS AUTOMÁTICOS										
SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL										
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN				AUTOMÁTICA				OB	6	
SISTEMAS DE CONTROL SECUENCIAL				AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA				OB	6	
DESARROLLO DE SISTEMAS SECUENCIALES										
COMUNICACIONES INDUSTRIALES				REDES DE COMUNICACIONES				OB	6	
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	18	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	36	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	66

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas 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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS (LOGSE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA 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	
SISTEMAS OPERATIVOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN ARQUITECTURA DE EQUIPOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
GESTIÓN DEL DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS DESARROLLO DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
ARQUITECTURA DE EQUIPOS Y SISTEMAS INFORMÁTICOS SISTEMAS TELEMÁTICOS				REDES DE COMUNICACIONES				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	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	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 =Practicas 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.



TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA										
Titulación de Formación Profesional: TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS (LOE)										
Titulación Universitaria: GRADO EN INGENIERÍA EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN EMPRESARIAL				FB	6	
SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES LOCALES				FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA				FB	6	
GESTIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIONES DE TELECOMUNICACIONES FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL				PROYECTO INTEGRADOR BÁSICO				OB	6	
SISTEMAS INFORMÁTICOS Y REDES LOCALES REDES TELEMÁTICAS				REDES DE COMUNICACIONES				OB	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	12	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12	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 =Practicas 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.



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 EN INDUSTRIA CONECTADA										
MÓDULOS PROFESIONALES				ASIGNATURAS				Tipo de asignatura (1)	Créditos a reconocer	
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA				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	
CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES DOMÓTICAS Y AUTOMÁTICAS				INFORMÁTICA INDUSTRIAL				OB	6	
SISTEMAS Y CIRCUITOS ELÉCTRICOS CONFIGURACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS TÉCNICAS Y PROCESOS EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS DESARROLLO DE REDES ELÉCTRICAS Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN				ELÉCTRICA				OB	6	
				ELECTRÓNICA				OB	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	24	Total Créditos Prácticas Externas	6	Total Créditos Asignaturas Optativas	6	Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas	0	42

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.