

FAMILIA PROFESIONAL: ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS

Técnico Superior en Enseñanza y Animación Sociodeportiva	
Fecha de publicación en BOE: 15/07/2017 Fecha de publicación en BOPV: 04/08/2020	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (2014) Título Código RUCT: 2502954 Publicación Plan de Estudios BOE: 11/11/2014 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/12/2014	Juego Motor
	Fundamentos de las actividades acuáticas
	Fundamentos de los deportes colectivos I
	Total créditos ECTS: 18

FAMILIA PROFESIONAL: ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

Técnico Superior en Administración y Finanzas	
Fecha de publicación en BOE: 15/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 05/03/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Turismo Título Código RUCT: 2500562 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/06/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/07/2015	Inglés para el turismo I
	Análisis contable
	Fundamentos de organización de empresas
	Total créditos ECTS: 18

FAMILIA PROFESIONAL: COMERCIO Y MARKETING

Técnico Superior en Marketing y Publicidad	
Fecha de publicación en BOE: 13/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 08/10/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Turismo Título Código RUCT: 2500562 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/06/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/07/2015	Sistemas de Información y Técnicas de Investigación Turística
	Análisis contable
	Total créditos ECTS: 12

FAMILIA PROFESIONAL: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial	
Fecha de publicación en BOE: 15/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 25/02/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Automatización industrial avanzada
	Integración de sistemas de automatización industrial
	Sistemas de medida y regulación
	Electrónica de Potencia
	Proyecto de automatización y robótica industrial
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Automatización Industrial
	Sistemas de Control
	Electrotecnia
	Informática Industrial
	Automatización Industrial Avanzada
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 36	
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 6
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Automatización industrial avanzada
	Integración de sistemas de automatización industrial
	Sistemas de medida y regulación
	Electrónica de Potencia
	Proyecto de automatización y robótica industrial
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60

Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico	
Fecha de publicación en BOE: 15/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 21/06/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Equipos microprogramables
	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial
	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones
	Mantenimiento de equipos de voz y datos
	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos
	Proyecto integrado de mantenimiento electrónico
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Electrónica
	Microprocesadores
	Administración de empresas
	Total créditos ECTS: 18
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Equipos microprogramables
	Mantenimiento de equipos de electrónica industrial
	Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones
	Mantenimiento de equipos de voz y datos
	Técnicas y procesos de montaje y mantenimiento de equipos electrónicos
	Proyecto integrado de mantenimiento electrónico
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	
Fecha de publicación en BOE: 23/07/2011 Fecha de publicación en BOPV: 03/08/2012	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Administración de redes de comunicaciones I
	Administración de redes de comunicaciones II
	Infraestructuras de telecomunicaciones
	Sistemas de radiocomunicación
	Sistemas de telecomunicaciones
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Telemática
	Redes de ordenadores
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 18
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Administración de redes de comunicaciones I
	Administración de redes de comunicaciones II
	Infraestructuras de telecomunicaciones
	Sistemas de radiocomunicación
	Sistemas de telecomunicaciones
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	
Fecha de publicación en BOE: 08/10/2010 Fecha de publicación en BOPV: 24/11/2011	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Instalaciones domóticas y automáticas
	Instalaciones eléctricas
	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
	Gestión y supervisión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas
	Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicación
	Proyecto integrado de sistemas electrotécnicos y automatizados
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Instalaciones domóticas y automáticas
	Instalaciones eléctricas
	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
	Gestión y supervisión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas
	Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicación
	Proyecto integrado de sistemas electrotécnicos y automatizados
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60

FAMILIA PROFESIONAL: FABRICACIÓN MECÁNICA

Técnico Superior en Construcciones Metálicas	
Fecha de publicación en BOE: 29/02/2008 Fecha de publicación en BOPV: 18/08/2009	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 30
	Grado en Ingeniería en Organización Industrial Título Código RUCT: 2500555 Publicación Plan de Estudios BOE: 10/05/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 29/05/2018
Sistemas de Producción Integrados	
Automatización Industrial	
Organización de la Producción	
Administración de empresas	
Total créditos ECTS: 30	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Título Código RUCT: 2503147 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 23/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 30

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Mecánica Título Código RUCT: 2503149 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 19/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Dibujo Técnico
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 36

Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica	
Fecha de publicación en BOE: 01/12/2009 Fecha de publicación en BOPV: 25/01/2011	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Automatización de la fabricación
	Representación gráfica en fabricación mecánica
	Diseño de productos mecánicos
	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación
	Proyecto integrado de diseño de productos mecánicos
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de fabricación
	Automatización Industrial
	Mecánica Aplicada
	Administración de Empresas
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Título Código RUCT: 2503123 Publicación Plan de Estudios BOE: 27/05/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 12/06/2015	Mecánica Aplicada
	Expresión Gráfica I
	Expresión Gráfica II
	Administración de Empresas
	Industrialización de productos
Grado en Ingeniería en Organización Industrial Título Código RUCT: 2500555 Publicación Plan de Estudios BOE: 10/05/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 29/05/2018	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Producción Integrados
	Automatización Industrial
	Mecánica aplicada
	Administración de empresas
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Título Código RUCT: 2503147 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 23/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Mecánica Aplicada
	Administración de Empresas

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Administración de empresas
	Total créditos ECTS: 6
Grado en Ingeniería Mecánica Título Código RUCT: 2503149 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 19/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Dibujo Técnico
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Mecánica Aplicada
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 36	
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Automatización de la fabricación
	Representación gráfica en fabricación mecánica
	Diseño de productos mecánicos
	Diseño de útiles de procesado de chapa y estampación
	Proyecto integrado de diseño de productos mecánicos
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	
Fecha de publicación en BOE: 16/01/2008 Fecha de publicación en BOPV: 20/05/2010	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Procesos de fabricación
	Interpretación Gráfica
	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental
	Mecanizado por control numérico
	Programación de la producción
	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica
	Proyecto integrado de fabricación de productos mecánicos
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 30	

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Título Código RUCT: 2503123 Publicación Plan de Estudios BOE: 27/05/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 12/06/2015	Expresión gráfica I
	Administración de empresas
	Industrialización de productos
	Total créditos ECTS: 18
Grado en Ingeniería en Organización Industrial Título Código RUCT: 2500555 Publicación Plan de Estudios BOE: 10/05/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 29/05/2018	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Producción Integrados
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Administración de empresas
Total créditos ECTS: 30	
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Título Código RUCT: 2503147 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 23/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Sistemas de Producción Integrados
	Organización de la producción
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 36	
Grado en Ingeniería Mecánica Título Código RUCT: 2503149 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 19/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Sistemas de Fabricación
	Automatización Industrial
	Sistemas de Producción Integrados
	Organización de la Producción
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 36	
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Procesos de fabricación
	Interpretación Gráfica
	Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental
	Mecanizado por control numérico
	Programación de la producción
	Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica
	Proyecto integrado de fabricación de productos mecánicos
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros	
Fecha de publicación en BOE: 23/07/2011 Fecha de publicación en BOPV: 14/08/2012	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Título Código RUCT: 2503148 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 20/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Fundamentos de Ciencia de Materiales
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 30	

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería en Organización Industrial Título Código RUCT: 2500555 Publicación Plan de Estudios BOE: 10/05/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 29/05/2018	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Fundamentos de ciencia de materiales
	Administración de empresas
	Total créditos ECTS: 30
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales Título Código RUCT: 2503147 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 23/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Fundamentos de Ciencia de Materiales
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 30
Grado en Ingeniería Mecánica Título Código RUCT: 2503149 Publicación Plan de Estudios BOE: 05/11/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 19/11/2015	Expresión Gráfica en Ingeniería
	Automatización Industrial
	Organización de la Producción
	Fundamentos de Ciencia de Materiales
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 30

FAMILIA PROFESIONAL: HOSTELERÍA Y TURISMO

Técnico Superior en Agencias de Viajes y Gestión de Eventos	
Fecha publicación en BOE: 05/09/2009 Fecha publicación en BOPV: 20/06/2011	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Turismo Título Código RUCT: 2500562 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/06/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/07/2015	Inglés para Turismo I
	Recursos y productos Turísticos Territoriales
	Estructura del Mercado Turístico: Oferta
	Segunda Lengua Extranjera I: Francés
	Operaciones y procesos de producción en transporte e intermediación turística
	Destinos Turísticos de España
	Total créditos ECTS: 36

Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos	
Fecha publicación en BOE: 15/01/2008 Fecha publicación en BOPV: 04/08/2010	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Turismo Título Código RUCT: 2500562 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/06/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/07/2015	Inglés para Turismo I
	Estructura del Mercado Turístico: Oferta
	Segunda Lengua Extranjera I: Alemán
	Segunda Lengua Extranjera I: Francés
	Operaciones y Procesos de Producción de Alojamientos y Restauración
	Total créditos ECTS: 24

Técnico Superior en Guía, Información y Asistencias Turísticas	
Fecha publicación en BOE: 05/09/2009 Fecha publicación en BOPV: 18/01/2011	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Turismo Título Código RUCT: 2500562 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/06/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 10/07/2015	Inglés para Turismo I
	Recursos y productos Territoriales Turísticos
	Estructura del Mercado Turístico: Oferta
	Segunda Lengua Extranjera I: Francés
	Recursos y productos Turísticos del Patrimonio y de la Cultura
	Destinos Turísticos de España
	Total créditos ECTS: 36

FAMILIA PROFESIONAL: INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red	
Fecha de publicación en BOE: 18/11/2009 Fecha de publicación en BOPV: 15/12/2010	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Implantación de sistemas operativos
	Seguridad y alta disponibilidad
	Administración de redes de comunicaciones I
	Sistemas operativos
	Administración de bases de datos
	Servicios de red
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Telemática
	Redes de Ordenadores
	Bases de Datos I
	Ingeniería Web
	Introducción a los Computadores
	Seguridad de la Información
	Administración de Empresas
Total créditos ECTS: 42	
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Implantación de sistemas operativos
	Seguridad y alta disponibilidad
	Administración de redes de comunicaciones I
	Sistemas operativos
	Administración de bases de datos
	Servicios de red
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Fecha de publicación en BOE: 20/05/2010
Fecha de publicación en BOPV: 26/10/2011

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Sistemas de Gestión de Bases de Datos
	Programación III
	Programación multiplataforma
	Emprendimiento
	Diseño de interfaces de usuario
	Administración de Sistemas Operativos
	Tecnologías web en el cliente
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Introducción a los Computadores
	Bases de Datos I
	Programación I
	Programación II
	Interacción y Multimedia
	Sistemas de Información
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 42
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Sistemas de Gestión de Bases de Datos
	Programación III
	Programación multiplataforma
	Emprendimiento
	Diseño de interfaces de usuario
	Administración de Sistemas Operativos
	Tecnologías web en el cliente
	Total créditos ECTS: 60

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web

Fecha de publicación en BOE: 12/06/2010
Fecha de publicación en BOPV: 21/12/2011

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Tecnologías web en el servidor
	Sistemas de Gestión de Bases de Datos
	Administración de Sistemas Operativos
	Diseño de interfaces de usuario
	Programación III
	Tecnologías web en el cliente
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60

<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Ingeniería Informática Título Código RUCT: 2500556 Publicación Plan de Estudios BOE: 29/02/2016 Publicación Plan de Estudios BOPV: 31/03/2016	Bases de Datos I
	Programación I
	Programación II
	Ingeniería Web
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 30
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Tecnologías web en el servidor
	Sistemas de Gestión de Bases de Datos
	Administración de Sistemas Operativos
	Diseño de interfaces de usuario
	Programación III
	Tecnologías web en el cliente
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60

FAMILIA PROFESIONAL: INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Técnico Superior en Mecatrónica Industrial	
Fecha de publicación en BOE: 10/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 19/06/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Sistemas mecánicos
	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos
	Sistemas mecatrónicos
	Elementos de máquinas
	Integración de sistemas
	Proyecto integrado de mecatrónica industrial
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial Título Código RUCT: 2503123 Publicación Plan de Estudios BOE: 27/05/2015 Publicación Plan de Estudios BOPV: 12/06/2015	Mecánica Aplicada
	Industrialización de productos
	Expresión Gráfica I
	Administración de Empresas
	Total créditos ECTS: 24
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Sistemas mecánicos
	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos
	Sistemas mecatrónicos
	Elementos de máquinas
	Integración de sistemas
	Proyecto integrado de mecatrónica industrial
	Emprendimiento
Total créditos ECTS: 60	

FAMILIA PROFESIONAL: SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD

Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística	
Fecha de publicación en BOE: 27/12/2011 Fecha de publicación en BOPV: 21/11/2013	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Educación Social Título Código RUCT: 2500550 Publicación Plan de Estudios BOE: 19/12/2009 Publicación Plan de Estudios BOPV: 27/10/2010	Ocio y Animación Sociocultural
	Educación del Ocio
	Dinámica de Grupos
	Practicum I
	Total créditos ECTS: 30

Técnico Superior en Educación Infantil	
Fecha de publicación en BOE: 24/11/2007 Fecha de publicación en BOPV: 15/09/2009	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Educación Infantil Título Código RUCT: 2500548 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/07/2013 Publicación Plan de Estudios BOPV: 16/10/2013	Infancia, Salud y Alimentación
	Desarrollo Psicomotor
	Psicología del Desarrollo
	Practicum I
	Total créditos ECTS: 32

Técnico Superior en Integración Social	
Fecha de publicación en BOE: 15/08/2012 Fecha de publicación en BOPV: 23/05/2014	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Educación Social Título Código RUCT: 2500550 Publicación Plan de Estudios BOE: 19/12/2009 Publicación Plan de Estudios BOPV: 27/10/2010	Sociología Básica
	Pedagogía social
	Trabajo, Empleo e Inserción Sociolaboral
	Habilidades de Mediación y Comunicación
	Practicum I
Total créditos ECTS: 36	
Grado en Trabajo Social Título Código RUCT: 2500561 Publicación Plan de Estudios BOE: 19/12/2009 Publicación Plan de Estudios BOPV: 21/10/2010	Sociología general
	Pedagogía social
	Mediación en Trabajo Social
Total créditos ECTS: 18	

FAMILIA PROFESIONAL: TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

Técnico Superior en Automoción	
Fecha de publicación en BOE: 25/11/2008 Fecha de publicación en BOPV: 09/12/2010	
<i>Grado Universidad de Deusto</i>	<i>Asignatura Grado Reconocida</i>
Grado en Industria Digital Título Código RUCT: 2503789 Publicación Plan de Estudios BOE: 26/09/2018 Publicación Plan de Estudios BOPV: 15/10/2018	Sistemas eléctricos en automoción
	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje
	Motores térmicos
	Tratamiento y recubrimiento de superficies en automoción
	Proyecto integrado de automoción
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60
Grado en Ingeniería Robótica Título Código RUCT: 2504114 Publicación Plan de Estudios BOE: 14/11/2020 Publicación Plan de Estudios BOPV: 22/12/2020	Sistemas eléctricos en automoción
	Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje
	Motores térmicos
	Tratamiento y recubrimiento de superficies en automoción
	Proyecto integrado de automoción
	Emprendimiento
	Total créditos ECTS: 60