

**ANEXO AL ACUERDO ENTRE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL
DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO
(DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN) Y MONDRAGON
UNIBERTSITATEA PARA EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS
ENTRE LAS TITULACIONES DE FORMACIÓN PROFESIONAL
DE GRADO SUPERIOR IMPARTIDAS EN LA COMUNIDAD
AUTÓNOMA DEL PAÍS VASCO Y LAS TITULACIONES
UNIVERSITARIAS DE GRADO IMPARTIDAS POR MONDRAGON
UNIBERTSITATEA**

TABLA DE RECONOCIMIENTOS POR TITULACIONES

FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

1.-Reconocidos en el Grado de Comunicación Audiovisual:

- Plan 2020 (pte. Publicación en el BOE)

Familia/ Ciclos de grado superior	Asignaturas	Módulos de Grado	ECTS
IMAGEN Y SONIDO REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS	Procesos de realización en cine y vídeo (165 horas)	Lenguaje y tecnología audiovisual	12
	Medios técnicos audiovisuales y escénicos (165 horas)		
	Formación en centros de trabajo (360 horas)	Prácticas en empresas	18
	TOTAL		30
IMAGEN Y SONIDO ILUMINACIÓN, CAPTACIÓN Y TRATAMIENTO DE LA IMAGEN	Toma fotográfica (160 horas)	Teoría y tratamiento digital de la imagen	12
	Tratamiento fotográfico digital (198 horas)		
	Proyectos fotográficos (99 horas)		
	Formación en centros de trabajo (360 horas)	Prácticas en empresas	18
	TOTAL		30
IMAGEN Y SONIDO SONIDO PARA AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS	Sonido para audiovisuales (264 horas)	Lengua, comunicación oral y creación radiofónica	12
	Grabación en estudio (180 horas)		
	Formación en centros de trabajo (360 horas)	Prácticas en empresa	18
	TOTAL		30
IMAGEN Y SONIDO PRODUCCIÓN DE AUDIOVISUALES Y ESPECTÁCULOS	Medios técnicos audiovisuales y escénicos (165 horas)	Lenguaje y tecnología audiovisual	12
	Recursos expresivos audiovisuales y escénicos (198 horas)		
	Formación en centros de trabajo (360 horas)	Prácticas en empresas	18
	TOTAL		30
IMAGEN Y SONIDO ANIMACIONES 3D, JUEGOS y ENTORNOS INTERACTIVOS	Realización de proyectos multimedia interactivos (231 horas)	Comunicación multimedia participativa	12
	Desarrollo de entornos interactivos multidispositivo (160 horas)		
	Formación en centros de trabajo (360 horas)	Prácticas en empresas	18
	TOTAL		30

2. Reconocidos en el Grado de Educación Infantil

- Plan 2020 (pte. Publicación en el BOE)

CICLO: TECNICO SUPERIOR EN EDUCACION INFANTIL	MATERIAS GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL	ECTS
Desarrollo cognitivo y motor (198 horas)	Escuela inclusiva	10
Desarrollo socio afectivo (165 horas)		
Habilidades sociales (132 horas)	La escuela expandida	6
Intervención con las familias y atención a menores en riesgo social (100 horas)		
Didáctica de la educación infantil (200 horas)	Contextos educativos para la educación infantil	8
Formación y orientación laboral (99 horas)	Practicum I	10
Formación en el centro de trabajo (360 horas)	Practicum II	
TOTAL		34

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

3.- Reconocidos en el Grado en Liderazgo Emprendedor e Innovación

➤ 2020ko plana:

Titulaciones no afines

Familia/ Ciclos de grado superior	Materias de Grado	ECTS
<i>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN</i> TÉCNICO SUPERIOR EN ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN	Inglés	5
		5
<i>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN</i> TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	Inglés	5
		5

Familia/ Ciclos de grado superior	Materias de Grado	ECTS
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES	Inglés	5
		5

4.- Reconocidos en el Grado en Administración y Dirección de Empresas

➤ 2020ko plana:

Titulaciones afines

Familia/ Ciclos de grado superior	Materias de Grado	ECTS
<i>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN</i> TÉCNICO SUPERIOR EN ASISTENCIA A LA DIRECCIÓN	Empresa del S. XXI	6
	Gestión de personas	10
		16
<i>ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN</i> TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS	Empresa del S. XXI	6
	Gestión Contable y legal	12
	Gestión de Personas	10
		28
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES	Empresa del S. XXI	6
	Marketing Estratégico	12
		18
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN COMERCIO INTERNACIONAL	Empresa del S. XXI	6
	Nuevos mercados e Internalización	8
		14
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN MARKETING Y PUBLICIDAD	Empresa del S. XXI	6
	Marketing Estratégico	12
		18

5.- Reconocidos en el Grado en Analítica de Datos Aplicada a los Negocios / Business Data Analytics

➤ Plan 2019

Titulaciones no afines

Familia/ Ciclos de grado superior	Materias de Grado	ECTS
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN COMERCIAL Y MARKETING	Cliente Digital I	6
		6
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE VENTAS Y ESPACIOS COMERCIALES	Cliente Digital I	6
		6
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN COMERCIO INTERNACIONAL	Cliente Digital I	6
		6
<i>COMERCIO Y MARKETING</i> TÉCNICO SUPERIOR EN MARKETING Y PUBLICIDAD	Cliente Digital I	6
		6

FACULTAD DE CIENCIAS GASTRONÓMICAS

6.- Reconocidos en el Grado en Gastronomía y Artes Culinarias

- Plan del 2011:
 - Resolución 17 de febrero de 2012 (BOE 12.02.2013)

TITULACIONES AFINES:

Familia/ Ciclos de grado superior	Materias de Grado	ECTS
HOSTELERÍA Y TURISMO TÉCNICO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE COCINA	Sistemas y procesos de producción en cocina I	6
	Sistemas y procesos de producción en cocina II	5
	Empresa y Gastronomía	6
	Las profesiones en el sector gastronómico y las competencias requeridas	2
	Equipos e instalaciones de restauración	3
	Prácticas I	4
	Panificación y usos del pan	3
	Materias primas, su naturaleza y productos	3
	32	
HOSTELERÍA Y TURISMO TÉCNICO SUPERIOR EN DIRECCIÓN DE SERVICIOS DE RESTAURACIÓN	Sumillería I	3
	Sumillería II	3
	Aprovisionamiento y logística	3
	Empresa y Gastronomía	6
	Las profesiones en el sector gastronómico y las competencias requeridas	2
	Materias primas, su naturaleza y productos	3
	Servicio y atención al cliente	4
	Prácticas I	4
	Optimización en el servicio y atención al cliente	4
	32	
HOSTELERÍA Y TURISMO TÉCNICO SUPERIOR EN RESTAURACIÓN	Sistemas y procesos de producción en cocina I	6
	Equipos e instalaciones de restauración	3
	Servicio y atención al cliente	4
	Las profesiones en el sector gastronómico y las competencias requeridas	2
	Materias primas, su naturaleza y productos	3
	Panificación y usos del pan	3
	Empresa y Gastronomía	6
	Prácticas I	4
	31	

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

7.- Reconocidos en el Grado en Ingeniería Informática

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Técnico Superior en Desarrollo de aplicaciones multiplataforma (LOE)	Infraestructuras y Sistemas	6
		Bases de datos	6
		Fundamentos de Informática	6
		Programación	6
		Empresa	6
		TOTAL	30

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (LOE)	Ingeniería Web I	6
		Infraestructuras y Sistemas	6
		Bases de datos	6
		Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		TOTAL	30

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA	Técnico Superior Sistemas de Telecomunicación e Informáticos (LOE)	Fundamentos de redes de comunicaciones	6
		Redes de Comunicaciones I	4,5
		Infraestructuras y Sistemas	6
		Empresa	6
		TOTAL	22,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES	Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en red (LOE)	Infraestructuras y Sistemas	6
		Fundamentos de Redes de Comunicaciones	6
		Redes de Comunicaciones I	4,5
		Bases de datos	6
		Empresa	6
		TOTAL	28,5

8.- Reconocidos en el Grado en Ingeniería Mecánica

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE)	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Fundamentos metodológicos	6
		Expresión gráfica II	6
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Introducción al diseño mecánico	6
		Sistemas fluidicos industriales	4,5
		TOTAL	39

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Fundamentos metodológicos	6
		Expresión gráfica II	6
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Introducción al diseño mecánico	6
		Sistemas fluidicos industriales	4,5
		TOTAL	39

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Producción por Mecanizado (LOGSE)	Empresa	6
		Sistemas fluidicos Industriales	4,5
		Fundamentos metodológicos	6
		Ingeniería de Producción	3
		Expresión Gráfica I	6
		Ingeniería de Procesos	4,5
		Ingeniería de Calidad	3
		Tecnologías de Fabricación	4,5
		TOTAL	37,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Fundamentos metodológicos	6
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Ingeniería de Procesos	4,5
		Ingeniería de Calidad	3
		Sistemas fluidicos industriales	4,5
		Ingeniería de Producción	3
		TOTAL	37,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN	Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Fundamentos metodológicos	6
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Tecnología eléctrica	4,5
		Sistemas fluidicos industriales	4,5
		Electrónica y Automática	6
		TOTAL	37,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE)	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Fundamentos metodológicos	6
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Tecnología eléctrica	4,5
		Sistemas fluídicos industriales	4,5
		Electrónica y Automática	6
		TOTAL	37,5

9.- Reconocidos en el Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Expresión gráfica I	6
		Expresión gráfica II	6
		Expresión gráfica III	6
		Procesos de fabricación I	4,5
		Procesos de fabricación II	4,5
		Empresa	6
		TOTAL	33

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Comercio y marketing	Técnico Superior en Gestión Comercial y Marketing (LOGSE)	Empresa	6
		Marketing y comunicación	3
		TOTAL	9

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Fabricación mecánica	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica I	6
		Procesos de fabricación I	4,5
		Procesos de fabricación II	4,5
		TOTAL	21

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Mantenimiento y servicios a la producción	Técnico Superior en Mantenimiento de equipo industrial (LOGSE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica I	6
		Expresión Gráfica II	6
		TOTAL	18

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Artes Gráfica	Técnico Superior en Diseño y Producción Editorial (LOGSE)	Empresa	6
		Diseño Gráfico	6
		TOTAL	12

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Técnico Superior en Mecatrónica	Empresa	6
		Expresión gráfica I	6
		Expresión gráfica II	6
		Procesos de fabricación	4,5
		TOTAL	22,5

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Construcción y Obras Civiles	Técnico Superior en Proyectos de Edificación (LOE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica	6
		TOTAL	12

10.-Reconocidos en el Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y- ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)	Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		Fundamentos de Electrónica Analógica	4,5
		Fundamentos de Electrónica Digital	4,5
		Instrumentación Electrónica	4,5
		Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		Oficina técnica y Gestión de Proyectos	4,5
		TOTAL	34,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)	Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		Electrotecnia	4,5
		Fundamentos de Electrónica Digital	4,5
		Informática y Comunicaciones Industriales	6
		Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		Oficina técnica y Gestión de Proyectos	4,5
		TOTAL	36

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible (Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)	Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		Fundamentos de Electrónica Digital	4,5
		Automatización Industrial Básica	4,5
		Sistemas Robotizados	4,5
		Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		Oficina técnica y Gestión de Proyectos	4,5
		TOTAL	34,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)	Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		Fundamentos de Electrónica Digital	4,5
		Automatización Industrial Básica	4,5
		Modelado, Simulación y Control de Sistemas Multifísicos	4,5
		Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		Oficina técnica y Gestión de Proyectos	4,5
		TOTAL	34,5

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)	Fundamentos de Informática	6
		Empresa	6
		Expresión Gráfica	6
		Automatización Industrial Básica	4,5
		Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		TOTAL	27

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO	Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE)	Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	4,5
		Expresión gráfica	6
		Automatización industrial básica	4,5
		Empresa	6
		TOTAL	21

11.-Reconocidos en el Grado en Ingeniería en Energía:

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Energía y Agua	Técnico Superior en Centrales eléctricas (LOE)	Física II	6
		Instrumentación y control	6
		Automatización I	3
		Automatización II	3
		Energía y Sostenibilidad	6
		Empresa	6
		TOTAL	30

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Energía y Agua	Técnico Superior en Energías renovables (LOE)	Física II	6
		Automatización I	3
		Automatización II	3
		Instrumentación y control	6
		Energía y Sostenibilidad	6
		Empresa	6
		TOTAL	30

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Electricidad y Electrónica	Técnico Superior en Automatización y robótica Industrial (LOE)	Automatización I	3
		Automatización II	3
		Instrumentación y control	6
		Física II	6
		Tecnología electrónica	4,5
		Empresa	6
		Fundamentos de Informática	6
		TOTAL	34,5

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Electricidad y Electrónica	Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE)	Tecnología Electrónica I	4,5
		Automatización I	3
		Automatización II	3
		Empresa	6
		TOTAL	16,5

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Instalación y Mantenimiento	Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE)	Empresa	6
		Expresión gráfica	6
		Automatización I	3
		Teoría de máquinas y mecanismos	4,5
		Fundamentos de Informática	6
		TOTAL	25,5

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Electricidad y Electrónica	Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)	Tecnología Electrónica I	4,5
		Electrónica digital	3
		Automatización I	3
		Automatización II	3
		Empresa	6
		TOTAL	19,5

Familia	Título CFGS en:	Asignaturas reconocible	Nº ECTS
Instalación y Mantenimiento	Técnico Superior en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos (LOE)	Mecánica de Fluidos	4,5
		Expresión gráfica	6
		Empresa	6
		Automatización I	3
		TOTAL	19,5

12.- Reconocidos en el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)	Expresión Gráfica I	6
		Tecnologías de fabricación I	6
		Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	6
		Gestión y tratamiento de residuos industriales	3
		Ingeniería de Calidad	4.5
		Empresa	6
		TOTAL	31.5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros (LOE)	Expresión Gráfica I	6
		Ingeniería y selección de materiales	4.5
		Optimización ambiental de procesos: Fundición	6
		Optimización ambiental de procesos: Plásticos y compuestos	6
		Ingeniería de Calidad	4.5
		Empresa	6
		TOTAL	33

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Expresión Gráfica I	6
		Ingeniería y selección de materiales	4.5
		Tecnologías de fabricación I	6
		Empresa	6
		TOTAL	22.5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Seguridad y Medio Ambiente	Técnico Superior en Educación y Control Ambiental (LOE)	Tecnologías de tratamiento: agua y aire	6
		Empresa	6
		TOTAL	12

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Energía y Agua	Técnico Superior en Energías Renovables (LOE)	Física II	6
		Sistemas de generación de energía	3
		Empresa	6
		TOTAL	15

13.-Reconocidos en el Grado en Ingeniería Biomédica

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Sanidad	Técnico Superior en Audiología Protésica (LOE)	Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	3

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Sanidad	Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias (LOE)	Sistemas de información en la sanidad	4,5
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	7,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Electricidad y Electrónica	Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)	Tecnologías de control y robótica	4,5
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	7,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior de Sistemas de Telecomunicaciones e Informática (LOE)	Sensores y redes de comunicaciones	3
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	6

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Fabricación Mecánica	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Expresión gráfica I	6
		Diseño mecánico	3
		Tecnologías de fabricación	4,5
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	16,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Informática y Comunicaciones	Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos (LOGSE)	Sensores y redes de comunicaciones	3
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	6

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
Química	Técnico Superior en Química Industrial (LOE)	Química	6
		Administración y dirección de empresas	3
		TOTAL	9

14.-Reconocidos en el Grado en Ingeniería en Organización Industrial

- Plan del 2017: Pendiente de publicación en el BOE y BOPV.

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica	6
		Procesos de Fabricación	6
		Gestión de activos físicos	3
		Logística I	6
		Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	4,5
		Ingeniería de Calidad	6
		Orientación laboral	3
		TOTAL	40,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros (LOE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica	6
		Procesos de fabricación I	6
		Logística I	6
		Calidad, seguridad y medio ambiente	4,5
		Ingeniería de calidad	6
		Orientación laboral	3
		TOTAL	37,5

TITULACIONES NO AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Construcciones Metálicas (LOE)	Empresa	6
		Expresión Gráfica	6
		Procesos de Fabricación	6
		Logística I	6
		Calidad, Seguridad y Medio Ambiente	4,5
		TOTAL	28,5

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Expresión Gráfica	6
		Procesos de Fabricación	6
		Empresa	6
		TOTAL	18

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)	Empresa	6
		Orientación Laboral	3
		TOTAL	9

15.-Reconocidos en el Grado en Ingeniería Mecatrónica:

- Plan del 2017: 6/5/2021
 - Resolución 22 de abril de 2021 (BOE 6.05.2021)

TITULACIONES AFINES:

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
FABRICACIÓN MECÁNICA	Técnico Superior en Construcciones Metálicas (LOGSE)	Representación gráfica	6
		Empresa	6
	Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Mecánicos (LOGSE)	Tecnologías de fabricación	6
		Elementos mecánicos	3
		Proyecto mecatrónico	6
	Técnico Superior en Producción por Mecanizado (LOGSE)	Sistemas mecánicos	6
		Introducción a sistemas de gestión industrial: mantenimiento	3
		Condiciones laborales y seguridad laboral: Protección del medio ambiente	6
	Técnico Superior en Construcciones Metálicas (LOE)	Tecnología Mecánica	6
	Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica (LOE)	Laboratorio de tecnologías de fabricación	6
		Introducción a la automatización	3
	Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (LOE)	Introducción a sistemas de gestión industrial: calidad	4,5
		Laboratorio de montaje de sistemas mecatrónicos	4,5
		TOTAL	66

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
MANTENIMIENTO Y SERVICIOS A LA PRODUCCIÓN	Técnico Superior en Mantenimiento de Equipo Industrial (LOGSE)	Representación gráfica	6
		Empresa	6
		Tecnologías de fabricación	6
		Elementos mecánicos	3
		Proyecto mecatrónico	6

		Sistemas mecánicos	6
		Introduccion a sistemas de gestión industrial: mantenimiento	3
		Condiciones laborales y seguridad laboral: Proteccion del medio ambiente	6
		Tecnología mecánica	6
		Laboratorio de tecnologías de fabricación	6
		Introducción a la automatización	3
		Introducción a sistemas de gestión industrial: calidad	4,5
		Laboratorio de montaje de sistemas mecatrónicos I	4,5
		TOTAL	66

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
INSTALACION Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE)	Representación gráfica	6
		Empresa	6
		Tecnologías de fabricación	6
		Elementos mecánicos	3
		Proyecto mecatrónico	6
		Sistemas mecánicos	6
		Introduccion a sistemas de gestión industrial: mantenimiento	3
		Condiciones laborales y seguridad laboral: Proteccion del medio ambiente	6
		Tecnología mecánica	6
		Laboratorio de tecnologías de fabricación	6
		Introducción a la automatización	3
		Introducción a sistemas de gestión industrial: calidad	4,5
		Laboratorio de montaje de sistemas mecatrónicos I	4,5
		TOTAL	66

Familia	Título CFGS en:	Asignatura reconocible	Nº ECTS
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	Técnico Superior en Desarrollo de Productos Electrónicos (LOGSE)	Empresa	6
		Fundamentos de ingeniería eléctrica	6
		Máquinas elécticas	6
	Técnico Superior en Instalacioens Electrotécnicas (LOGSE)	Proyecto mecatrónico	6
		Sistemas eléctricos de potencia	6
		Condiciones laborales y seguridad laboral: Protección del medio ambiente	6
	Técnico Superior en Sistemas de Regulación y Control Automáticos (LOGSE)	Fundamentos de Ingeniería electrónica	6
		Laboratorio de montaje de sistemas mecatrónicos II	4,5
		Documentación técnica de sistemas eléctricos	4,5
	Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial (LOE)	Mantenimiento y reparación de equipos electrónicos	4,5
		Montaje y puesta en marcha de equipos electrónicos	4,5
	Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico (LOE)	TOTAL	60
	Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (LOE)		