

IMPRESO SOLICITUD PARA VERIFICACIÓN DE TÍTULOS OFICIALES

1. DATOS DE LA UNIVERSIDAD, CENTRO Y TÍTULO QUE PRESENTA LA SOLICITUD

De conformidad con el Real Decreto 1393/2007, por el que se establece la ordenación de las Enseñanzas Universitarias Oficiales

UNIVERSIDAD SOLICITANTE		CENTRO	CÓDIGO CENTRO	
Universidad Nacional de Educación a Distancia		Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales	28027621	
NIVEL		DENOMINACIÓN CORTA		
Grado		Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA				
Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Nacional de Educación a Distancia				
RAMA DE CONOCIMIENTO				
Ingeniería y Arquitectura				
CONJUNTO		CONVENIO		
No				
HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESIONES REGULADAS		NORMA HABILITACIÓN		
Sí		Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, BOE de 20 febrero de 2009		
SOLICITANTE				
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
Jose Ignacio Pedrero Moya		Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED		
Tipo Documento		Número Documento		
NIF		50295348Y		
REPRESENTANTE LEGAL				
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
JUAN ANTONIO GIMENO ULLASTRES		RECTOR DE LA UNED		
Tipo Documento		Número Documento		
NIF		50276323W		
RESPONSABLE DEL TÍTULO				
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
Jose Ignacio Pedrero Moya		Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED		
Tipo Documento		Número Documento		
NIF		50295348Y		
2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN				
A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los procedimientos relativos a la presente solicitud, las comunicaciones se dirigirán a la dirección que figure en el presente apartado.				
DOMICILIO		CÓDIGO POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO
BRAVO MURILLO 38		28015	Madrid	913986008
E-MAIL		PROVINCIA		FAX
vrector-ordenacionacademica@adm.uned.es		Madrid		913986038

3. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

De acuerdo con lo previsto en la Ley Orgánica 5/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa que los datos solicitados en este impreso son necesarios para la tramitación de la solicitud y podrán ser objeto de tratamiento automatizado. La responsabilidad del fichero automatizado corresponde al Consejo de Universidades. Los solicitantes, como cedentes de los datos podrán ejercer ante el Consejo de Universidades los derechos de información, acceso, rectificación y cancelación a los que se refiere el Título III de la citada Ley 5-1999, sin perjuicio de lo dispuesto en otra normativa que ampare los derechos como cedentes de los datos de carácter personal.

El solicitante declara conocer los términos de la convocatoria y se compromete a cumplir los requisitos de la misma, consintiendo expresamente la notificación por medios telemáticos a los efectos de lo dispuesto en el artículo 59 de la 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su versión dada por la Ley 4/1999 de 13 de enero.

	En: Madrid, a ___ de _____ de 2011
	Firma: Representante legal de la Universidad

1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECÍFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Grado	Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la Universidad Nacional de Educación a Distancia	No		Ver anexos. Apartado 1.
LISTADO DE MENCIONES				
No existen datos				
RAMA		ISCED 1	ISCED 2	
Ingeniería y Arquitectura		Electrónica y automática		
HABILITA PARA PROFESIÓN REGULADA:		Ingeniero Técnico Industrial		
RESOLUCIÓN	Resolución de 15 de enero de 2009, BOE de 29 de enero de 2009			
NORMA	Orden CIN/351/2009, de 9 de febrero, BOE de 20 febrero de 2009			
AGENCIA EVALUADORA				
Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)				
UNIVERSIDAD SOLICITANTE				
Universidad Nacional de Educación a Distancia				
LISTADO DE UNIVERSIDADES				
CÓDIGO	UNIVERSIDAD			
028	Universidad Nacional de Educación a Distancia			
LISTADO DE UNIVERSIDADES EXTRANJERAS				
CÓDIGO	UNIVERSIDAD			
No existen datos				
LISTADO DE INSTITUCIONES PARTICIPANTES				
No existen datos				

1.2. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS EN EL TÍTULO

CRÉDITOS TOTALES	CRÉDITOS DE FORMACIÓN BÁSICA	CRÉDITOS EN PRÁCTICAS EXTERNAS
240	60	0
CRÉDITOS OPTATIVOS	CRÉDITOS OBLIGATORIOS	CRÉDITOS TRABAJO FIN GRADO/ MÁSTER
25	143	12
LISTADO DE MENCIONES		
MENCIÓN	CRÉDITOS OPTATIVOS	
No existen datos		

1.3. Universidad Nacional de Educación a Distancia

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
28027621	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

1.3.2. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO		
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL
No	No	Si
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS		
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	TERCER AÑO IMPLANTACIÓN
500	500	500
CUARTO AÑO IMPLANTACIÓN	TIEMPO COMPLETO	

500	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA
PRIMER AÑO	9.0	59.0
RESTO DE AÑOS	9.0	62.0
	TIEMPO PARCIAL	
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA
PRIMER AÑO	9.0	29.0
RESTO DE AÑOS	9.0	31.0
NORMAS DE PERMANENCIA		
http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,307520,93_20535416&_dad=portal&_schema=PORTAL		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

2. JUSTIFICACIÓN, ADECUACIÓN DE LA PROPUESTA Y PROCEDIMIENTOS

Ver anexos, apartado 2.

3. COMPETENCIAS

3.1 COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES
BÁSICAS
CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
GENERALES
CG.01 - Iniciativa y motivación.
CG.02 - Planificación y organización
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas
CG.08 - Razonamiento crítico
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española
CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).
CG.15 - Capacidad para gestionar información
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo
CG.17 - Compromiso ético
CG.18 - Conocer y promover los Derechos Humanos, los principios democráticos, los principios de igualdad entre mujeres y hombres, de solidaridad, de protección medioambiental, de accesibilidad universal y diseño para todos y de fomento de la cultura de la paz. La última competencia CG.18, que recoge lo establecido en el preámbulo del RD 1393/2007, aunque forma parte de los contenidos de alguna materia del plan de estudios, se adquirirá, fundamentalmente, mediante la interacción personal entre profesores y estudiantes; interacción en la que el respeto a todos esos principios habrá de ser patente por ambas partes, y objeto de sanción si en algún momento llegaran a inculcarse.
3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES
No existen datos
3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas
CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia
CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica
CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados
CE.13 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.
CE.16 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica de potencia
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial
CE.19 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de técnicas de control
CE.20 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad

4. ACCESO Y ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

Ver anexos. Apartado 3.

4.2 REQUISITOS DE ACCESO Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

El acceso a las enseñanzas oficiales del Grado requerirá estar en posesión del título de bachiller o equivalente y la superación de la prueba a que se refiere el artículo 42 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, modificada por la Ley 4/2007, de 12 de abril, sin perjuicio de los demás mecanismos de acceso previstos por la normativa vigente.

No están previstas pruebas de acceso especiales.

4.3 APOYO A ESTUDIANTES

Nuestra Universidad dispone del Centro de Orientación, Información y Empleo (COIE), un servicio especializado en información y orientación académica y profesional que la UNED ofrece a sus estudiantes para proporcionarles información y orientación a lo largo de sus estudios.

El COIE depende del Vicerrectorado de Estudiantes y Desarrollo Profesional y ejerce sus funciones en coordinación con los Centros Asociados adscritos. Su objetivo es ofrecer ayuda para la adaptación e integración académica del alumnado, así como para la inserción y promoción profesional.

El COIE ofrece a los estudiantes ayuda personalizada tanto durante la realización de sus estudios universitarios como una vez finalizados.

Al inicio de sus estudios

El COIE proporciona una ayuda a conocer mejor cómo es la metodología específica de estudio en la UNED, qué recursos están disponibles para ello, y cómo puede planificar y autorregular sus tareas de estudio con un mejor aprovechamiento. En definitiva, puede ayudar a tomar decisiones para la secuenciación y regulación de los esfuerzos del estudiante y para su organización de forma realista, de acuerdo con sus intereses y su situación personal.

Durante sus estudios

El estudiante puede acudir al COIE para aprender a rentabilizar mejor los recursos a su alcance, a utilizar ciertas técnicas de estudio autorregulado, gestionar su tiempo de estudio, afrontar mejor los exámenes y superar dificultades de aprendizaje en el sistema a distancia. También, para tener acceso a numerosas informaciones y recursos adicionales para su formación como son becas, cursos complementarios, oportunidades de estudiar en el extranjero, o de realizar prácticas de trabajo en empresas, entre otros aspectos.

Una vez terminados los estudios

El COIE puede proporcionar ayuda personalizada en la organización del plan de búsqueda de empleo y en el desarrollo de la carrera profesional del estudiante. Los titulados disponen de una bolsa de trabajo de la UNED, a partir de la cual se preseleccionan candidatos de acuerdo con las ofertas de empleo o de prácticas recibidas por parte de las empresas. También pueden recibir orientación para proseguir su formación y acceder a la información sobre una amplia oferta formativa de posgrado y especializada existente en nuestro país y en el extranjero. Para proporcionar este apoyo, el COIE cuenta con dos mecanismos fundamentales:

Orientación e información personalizada

Actualmente están disponibles 31 puntos de consulta en la Sede Central y Centros Asociados. En estos COIE se proporciona:

Información

Carreras, estudios de postgrado, estudios en el extranjero, cursos de formación, becas, ayudas, y premios.

- Orientación
- Académica: formación en técnicas de estudio a distancia y ayuda en la toma de decisiones para la elección de la carrera.
- Profesional: asesoramiento del itinerario profesional e información sobre las salidas profesionales de cada carrera.
- Empleo
- Difusión de la oferta de prácticas y empleo público y privado en España.
- Direcciones útiles de organismos relacionados con el empleo y directorio de empresas.
- Técnicas de búsqueda de empleo: redacción del currículum, preparación de la entrevista de selección, etc.
- Gestión de convenios para la realización de prácticas.

- Base de datos de currículos de titulados de la UNED demandantes de empleo.
- Otras actividades
- Un fondo documental con guías laborales y de estudio, manuales, libros y revistas especializadas.
- Difusión de la información propia de este servicio a través del BICI, radio educativa e Internet.
- Además de la atención personalizada que se ofrece en nuestro centro, la sede del COIE situada en la Biblioteca de la UNED dispone también de un servicio de autoconsulta con acceso a bases de datos con información académica y laboral.

Para acceder a los servicios del COIE, el estudiante deberá identificarse en la página web de la UNED (www.uned.es) y entrar en "Orientación personalizada (COIE)".

Para solicitar orientación personalizada el estudiante sólo tiene que contactar a través de la dirección electrónica coie@adm.uned.es o bien a través de los teléfonos 912987884 y 913988275. Igualmente, puede acudir al Centro Asociado más cercano con servicio de COIE.

Programa de mentoría

En estos momentos, se encuentra en fase experimental un sistema de orientación tutorial y mentoría destinada a estudiantes que inician sus estudios en la UNED.

En coordinación con el COIE, los Centros Asociados desarrollan un Plan de Orientación Tutorial a partir del cual ponen en marcha un Programa de Mentoría. Su objetivo es orientar académicamente a este alumnado e incrementar su rendimiento y su satisfacción para realizar sus estudios, evitando el fracaso o el abandono académico. En definitiva, pretende situar al nuevo estudiante en una mejor posición "de partida" para afrontar sus estudios universitarios y para alcanzar el éxito académico.

Para ello, cada nuevo estudiante matriculado contará con dos nuevas figuras de apoyo: un consejero/a (un profesor tutor del Centro Asociado) y un compañero/a-mentor/a (un estudiante de último curso de su misma carrera). Ambos articularán su labor de apoyo en el marco de un programa de mentoría mediante el cual se realiza un seguimiento personalizado con medios presenciales y a distancia. De este modo, se garantiza en todo momento su orientación y acompañamiento para facilitar una óptima adaptación al sistema metodológico a distancia y un inicio de sus estudios en las mejores condiciones.

4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias

MÍNIMO	MÁXIMO
0	30

Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios

MÍNIMO	MÁXIMO
0	6

Adjuntar Título Propio

Ver anexos. Apartado 4.

Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional

MÍNIMO	MÁXIMO
0	12

4.4.1 NORMATIVA GENERAL DE LA UNED

El Consejo de Gobierno, en su sesión del 28 de junio de 2011 aprobó las siguientes:

NORMAS Y CRITERIOS GENERALES DE RECONOCIMIENTO Y TRANSFERENCIA DE CRÉDITOS PARA LOS GRADOS

(Consejo de Gobierno de 28 de junio de 2011, modificación de la normativa aprobada en Consejo de Gobierno de 23 de octubre de 2008)

PREÁMBULO

Según lo dispuesto en el art. 6.1 del RD 1393/2007, la Universidad Nacional de Educación a Distancia debe proceder a aprobar y hacer pública su normativa sobre el sistema de reconocimiento y transferencia de créditos, tanto para las enseñanzas de Grado como las de Posgrados. El proceso de implantación de los nuevos estudios de Grado en la UNED hizo necesario el establecimiento de algunas normas y criterios generales que regulasen esta materia. Así pues, el Consejo de Gobierno, en su sesión de 23 de octubre de 2008 aprobó la normativa general sobre transferencia y reconocimiento de créditos referida a las enseñanzas de Grado. Estas normas se elaboraron con la pretensión de contemplar la posición más favorable para el estudiante, y permitiendo un criterio de flexibilidad en su aplicación por parte de las Facultades y Escuelas, que serán las que determinen, en función del marco que se establece en estas normas, los criterios concretos en cada una de las titulaciones de las Facultades y Escuelas.

Con estas mismas consideraciones se atiende ahora la obligada revisión y modificación de esta normativa para su adecuación a lo dispuesto en el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales y a la ley Orgánica 4/2011, de 11 de marzo, complementaria a la ley de Economía Sostenible. Por razones de claridad se plantea un texto refundido.

Los preceptos del RD 1393/2007, modificados por el RD 861/2010, que han de tenerse en cuenta a efectos del desarrollo de la normativa de la UNED para el reconocimiento y transferencia de créditos ser recogen en el ANEXO III.

Capítulo I.

Reconocimiento de créditos.

Artículo 1. Definición

Se entiende por reconocimiento de créditos la aceptación por la universidad de créditos que son computados para la obtención de un título oficial y que no se han obtenido cursando las asignaturas incluidas en el plan de estudio del Grado o Máster.

Artículo 2. Ámbito objetivo de reconocimiento.

Serán objeto de reconocimiento:

- Enseñanzas universitarias oficiales finalizadas o no: licenciaturas, diplomaturas, grados o máster.
- Enseñanzas universitarias no oficiales.
- Enseñanzas superiores no universitarias.
- Experiencia laboral o profesional relacionada con las competencias inherentes al título.
- Participación de los estudiantes en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación, solidarias y de cooperación

Artículo 3. Órganos competentes

El órgano competente para el reconocimiento de créditos será la "Comisión de Reconocimiento de Créditos" de la Facultad o Escuela a la que esté adscrita la enseñanza de ingreso.

La Comisión de Ordenación Académica de la Universidad actuará como órgano de supervisión y de resolución de dudas que puedan plantearse en las Comisiones de Reconocimiento de Créditos y establecerá los criterios generales de procedimiento y plazos.

Artículo 4. Criterios a considerar en el reconocimiento de créditos.

El reconocimiento de créditos deberá realizarse teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados a las materias cursadas por el estudiante y los previstos en el plan de estudios, o bien atendiendo a su carácter transversal. Podrá realizarse analizando esta adecuación: por bloque de materias (conjunto de asignaturas por conjuntos de asignaturas), asignatura por asignatura, o por el papel otorgado a dichos créditos en ambos planes de estudios (prácticas profesionales, créditos optativos y créditos de libre configuración, por sus homólogos sobre otras actividades).

No podrán ser objeto de reconocimiento los créditos correspondientes a los trabajos de fin de grado y máster.

La Universidad incluirá directamente en el proceso de análisis de reconocimiento los créditos que hayan sido efectivamente cursados, pudiendo solicitar al interesado la documentación del origen de aquellos créditos convalidados, adaptados o reconocidos (en el caso de los de libre configuración y experiencia laboral) para su revisión.

La Universidad promoverá la homogeneidad normativa en este tema, teniendo en cuenta la necesaria flexibilidad en la aplicación por parte de cada Facultad y Escuela.

Artículo 5. Reconocimientos entre estudios universitarios oficiales.

Siempre que el título al que se pretende acceder pertenezca a la misma rama de conocimiento, serán objeto de reconocimiento al menos 36 créditos correspondientes a materias de formación básica de dicha rama.

Serán también objeto de reconocimiento los créditos obtenidos en aquellas otras materias de formación básica que, con independencia de la titulación en la que se hayan cursado, pertenezcan a la rama de conocimiento del título al que se pretende acceder.

Las materias básicas de origen serán reconocidas preferentemente a través de asignaturas, materias o módulos de formación básica de la enseñanza de ingreso; no obstante, podrán ser reconocidas, en su caso, por asignaturas, materias o módulos obligatorios por razón de mejor adecuación de contenidos y competencias, y subsidiariamente por asignaturas o créditos optativos.

El reconocimiento de créditos de libre configuración reconocidos previamente al estudiante de los anteriores planes de estudio, por actividades de extensión universitaria, culturales y otras, se efectuará a razón de 1 crédito ECTS por cada 2 créditos de los planes renovados como créditos reconocidos por otras actividades bajo las limitaciones del máximo establecido en el plan de estudios del Grado.

En el caso en que la universidad oferte, previa verificación y autorización del Ministerio, un diseño curricular concreto (curso puente o de adaptación) para el acceso a las enseñanzas de Grado por parte de titulados de la anterior ordenación, se concretarán los aspectos relativos a tal diseño curricular y los relativos a los criterios y condiciones de acceso al mismo, así como la adaptación de los procedimientos de reconocimiento de créditos para el caso.

En el caso de que la universidad oferte dobles titulaciones o planes específicos de simultaneidad de estudios el reconocimiento de créditos se atenderá a lo acordado por Consejo de Gobierno para el plan.

En el caso de estudios oficiales interuniversitarios, títulos conjuntos o movilidad realizada mediante convenios, se estará a lo dispuesto en los mismos siempre que no resulte contrario a la normativa de la UNED.

Artículo 6. Reconocimientos de estudios superiores de FP

En el caso de los estudiantes que posean el título de Técnico Superior, o equivalente a efectos académicos, y cursen enseñanzas universitarias de Grado que se establezcan por la Comisión de Ordenación Académica como relacionadas con dicho título se deberán reconocer al menos 30 créditos ECTS.

Si el plan de estudios del Grado incluye prácticas externas en empresas de naturaleza similar a las realizadas en los ciclos formativos, se podrán reconocer, además, los créditos asignados al módulo profesional de Formación en Centros de Trabajo del título de Técnico Superior relacionado con dichas enseñanzas universitarias.

Artículo 7. Reconocimientos de enseñanzas superiores no oficiales y experiencia laboral.

Sin perjuicio de las competencias atribuidas a la Comisión de reconocimiento de créditos de cada Facultad o Escuela, para el reconocimiento de créditos de títulos propios se tendrá en cuenta, además de los criterios establecidos en el artículo 4.1, el criterio de la acreditación de controles de calidad institucionales (internos o externos) de dichos títulos.

El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral y de enseñanzas universitarias no oficiales no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios.

El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación por lo que no computarán a efectos de la nota media o baremación del expediente

Artículo 8. Reconocimientos de otras actividades

De acuerdo con el artículo 46.2.i de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades, y con el artículo 14.8 del R.D. 1393/2007, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de

representación estudiantil, solidarias y de cooperación, según lo establecido en la memoria de verificación del título, y que será de al menos 6 créditos del total del plan de estudios cursado. El reconocimiento de créditos por este concepto se atenderá a lo regulado al efecto por Consejo de Gobierno (Anexo II) .

Capítulo II.

Transferencia de créditos.

Art. 7- Definición.

Se entiende por transferencia la inclusión en el expediente del estudiante de aquellos créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas con anterioridad, en la misma u otra Universidad, que no hayan conducido a la obtención de un título oficial.

Art. 8. Procedimiento para la transferencia de créditos

Los estudiantes que se incorporen a un nuevo título deberán indicar si han cursado otros estudios oficiales no finalizados, y en caso de no tratarse de estudios de la UNED, aportar los documentos requeridos. Para hacer efectiva la transferencia de créditos el estudiante deberá realizar traslado de expediente. Una vez presentados los documentos requeridos, se actuará de oficio, incorporando la información al expediente del estudiante.

Art. 9. Documentos académicos

Todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales cursados en cualquier Universidad, los transferidos, los reconocidos y los superados para la obtención del correspondiente título, serán incluidos en su expediente académico y reflejados en el Suplemento Europeo al Título, regulado en el Real Decreto 1044/2003 de 1 de agosto, por el que se establece el procedimiento para la expedición por las Universidades del Suplemento Europeo al Título.

ANEXO I

El procedimiento se inicia a petición del interesado, una vez que aporte en la Facultad o Escuela correspondiente la documentación necesaria para su tramitación. Este último requisito no será necesario para los estudiantes de la UNED cuando su expediente se encuentre en la Universidad. La Facultad/ Escuela podrá solicitar a los interesados información complementaria al Certificado Académico, en caso de que lo considere necesario, para posibilitar el análisis de la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados a las asignaturas cursadas y los previstos en el plan de estudios de la enseñanza de ingreso.

Una vez resueltos y comunicados los reconocimientos al estudiante, este deberá abonar el importe establecido en la Orden Ministerial, que anualmente fija los precios públicos por este concepto, para hacer efectivos estos derechos, incorporarlos a su expediente y poner fin al procedimiento.

No obstante, y de acuerdo a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificada por la **Ley 4/1999, de 13 de enero**, si el estudiante no estuviera de acuerdo con la resolución de la Comisión de reconocimiento podrá presentar en el plazo de un mes recurso de alzada ante el Rector.

En virtud a las competencias conferidas en el artículo 3 de la normativa para reconocimientos, la Comisión Delegada de Ordenación Académica podrá establecer anualmente plazos de solicitud de reconocimiento de créditos para cada facultad o escuela, con el objeto de ordenar el proceso, de acuerdo con los períodos de matrícula anual.

El plazo máximo para resolver el procedimiento es de 6 meses. El procedimiento permanecerá suspenso por el tiempo que medie entre la petición de documentación por parte de la universidad al interesado y su efectivo cumplimiento.

Se autoriza al Vicerrectorado de Ordenación Académica a realizar cuantas modificaciones sean necesarias en este procedimiento para su mejor adecuación a posibles cambios normativos.

ANEXO II: RELACIÓN DE CRÉDITOS POR OTRAS ACTIVIDADES (Consejo de Gobierno de 28 de abril de 2010)

ACTIVIDAD	CRÉDITOS	ÓRGANO COMPETENTE
Cursos de extensión universitaria, conformes al Reglamento de Extensión Universitaria, organizados por la UNED o instituciones con convenio al respecto	0,5 ECTS cada 10 horas, hasta un máximo de 2 ECTS por actividad	Vicerrectorado de Centros Asociados
Cursos de verano, organizados por la UNED o instituciones con convenio al respecto	Curso de 5 días: 1,5 ECTS Curso de 3 días: 1 ECTS	Comisión de Cursos de verano
Idiomas en CUID y organismos oficiales (siempre que sea nivel o lengua distintos del cursado en las enseñanzas oficiales de Grado)	Nivel A1: ninguno Nivel A2: 1 ECTS por lengua Resto: 2 ECTS por cada nivel y lengua	El estudiante presentará certificado en las Secciones de Alumnos de su Facultad
Actividades de innovación, aprobadas por la Comisión de Metodología y Docencia	Hasta 2 ECTS por actividad	Equipo docente responsable del proyecto, aprobado por la Comisión
Actividades culturales por iniciativa de los Centros Asociados	1 ECTS por curso	Los responsables del coro certificarán la participación y lo comunicarán a las Secciones de Alumnos de las Facultades correspondientes
ACTIVIDAD	CRÉDITOS	ÓRGANO COMPETENTE
Participación en el Coro UNED y Centros Asociados	0,5 ECTS cada 10 horas, hasta un máximo de 2 ECTS por actividad	Comisión de Extensión Universitaria
Plan de acogida (cursos IUED/COIE o de Centros Asociados)	1 ECTS cada 25 horas de trabajo, hasta un máximo de 2 ECTS por curso	Vicerrectorado de Ordenación Académica a propuesta del IUED
Congresos, jornadas y otras reuniones científicas, organizados por la UNED o por Instituciones con las que tenga convenio al respecto	1 ECTS como máximo por actividad	Comisión competente por razón de materia (Extensión Universitaria, Investigación, Actividades Culturales en Centros Asociados)
Actividades solidarias y de cooperación	Por Plan de voluntariado organizado por UNIDIS hasta un máximo de 2 ECTS por curso, dependiendo de las horas.	Responsable de UNIDIS
Actividades solidarias y de cooperación	Por Plan CAR organizado por IUED hasta un máximo de 2 ECTS por curso, dependiendo de las horas.	Responsable de IUED

Actividades solidarias y de cooperación	Por otras actividades de colaboración, hasta un máximo de 2 ECTS por curso, dependiendo de las horas; <ul style="list-style-type: none"> • Por participación en Encuestas de calidad (0,5 créditos ECTS/1 libre configuración) por 20 encuestas cumplimentadas (COA 14/12/2010. CG 22/12/2010) • Otras 	Comisión de Ordenación Académica
ACTIVIDAD	CRÉDITOS	ÓRGANO COMPETENTE
Escuela de Ajedrez	1 ECTS por cada nivel superado	Responsable de la Escuela de Ajedrez
Actividades deportivas	Deportista de Alto nivel (DAN) 2 ECTS por curso Deportista de Alto Rendimiento (DAR) 1 ECTS por curso Medalla obtenida por deportista representando a la UNED individual o por equipos 0,5 ECTS	Unidad de Deportes
Representación estudiantil	1, 5 ECTS por curso por representación en Claustro, Consejo de Gobierno, Juntas de Facultad o Escuela u otra actividad apreciada por el Vicerrectorado de Estudiantes o 1 ECTS por representación en otros órganos, siempre que se hayan superado en el curso 15 créditos en titulación oficial y presente memoria	Vicerrectorado de Estudiantes

ANEXO III

Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

Artículo 6. Reconocimiento y transferencia de créditos (modificado por el RD 861/2010) .

1. Con objeto de hacer efectiva la movilidad de estudiantes, tanto dentro del territorio nacional como fuera de él, las universidades elaborarán y harán pública su normativa sobre el sistema de reconocimiento y transferencia de créditos, con sujeción a los criterios generales que sobre el particular se establecen en este real decreto.

2. A los efectos previstos en este real decreto, se entiende por reconocimiento la aceptación por una universidad de los créditos que, habiendo sido obtenidos en unas enseñanzas oficiales, en la misma u otra universidad, son computados en otras distintas a efectos de la obtención de un título oficial. Asimismo, podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados en otras enseñanzas superiores oficiales o en enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de otros títulos, a los que se refiere el artículo 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

La experiencia laboral y profesional acreditada podrá ser también reconocida en forma de créditos que computarán a efectos de la obtención de un título oficial, siempre que dicha experiencia esté relacionada con las competencias inherentes a dicho título.

En todo caso no podrán ser objeto de reconocimiento los créditos correspondientes a los trabajos de fin de grado y máster.

3. El número de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de experiencia profesional o laboral y de enseñanzas universitarias no oficiales no podrá ser superior, en su conjunto, al 15 por ciento del total de créditos que constituyen el plan de estudios. El reconocimiento de estos créditos no incorporará calificación de los mismos por lo que no computarán a efectos de baremación del expediente.

Artículo 12. (...) 8. (modificado por el RD 861/2010).

De acuerdo con el artículo 46.2.i de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades, los estudiantes podrán obtener reconocimiento académico en créditos por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación. A efectos de lo anterior, el plan de estudios deberá contemplar la posibilidad de que los estudiantes obtengan un reconocimiento de al menos 6 créditos sobre el total de dicho plan de estudios, por la participación en las mencionadas actividades.

Artículo 13. Reconocimiento de Créditos en las enseñanzas de Grado (modificadas las letras a y c de este artículo por el RD 861/2010) .

Además de lo establecido en el artículo 6 de este Real Decreto, la transferencia y reconocimiento de créditos en las enseñanzas de grado deberán respetar las siguientes reglas básicas:

a. Siempre que el título al que se pretende acceder pertenezca a la misma rama de conocimiento, serán objeto de reconocimiento al menos 36 créditos correspondientes a materias de formación básica de dicha rama.

b. Serán también objeto de reconocimiento los créditos obtenidos en aquellas otras materias de formación básica pertenecientes a la rama de conocimiento del título al que se pretende acceder.

c. El resto de los créditos podrán ser reconocidos por la Universidad teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados bien en otras materias o enseñanzas cursadas por el estudiante o bien asociados a una previa experiencia profesional y los previstos en el plan de estudios o que tengan carácter transversal.

(...)

(...)

DISPOSICIÓN ADICIONAL CUARTA . Efecto de los títulos universitarios oficiales correspondientes a la anterior ordenación.

1. Los títulos universitarios oficiales obtenidos conforme a planes de estudios anteriores a la entrada en vigor del presente Real Decreto mantendrán todos sus efectos académicos y, en su caso, profesionales.

2. Quienes, estando en posesión de un título oficial de Licenciado, Arquitecto o Ingeniero, pretendan acceder a enseñanzas conducentes a un título de Grado obtendrán el reconocimiento de créditos que proceda con arreglo a lo dispuesto en el artículo 13 del presente Real Decreto.

3. Quienes, estando en posesión de un título oficial de Diplomado, Arquitecto Técnico o Ingeniero Técnico, pretendan cursar enseñanzas dirigidas a la obtención de un título oficial de Grado, obtendrán el reconocimiento de créditos que proceda con arreglo a lo previsto en el artículo 13 del presente Real Decreto.

La **Ley Orgánica 4/2011** , de 11 de marzo, complementaria de la Ley de Economía Sostenible, por la que se modifican las Leyes Orgánicas 5/2002, de 19 de junio, de las Cualificaciones y de la Formación Profesional, 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, y 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, establece en su **Disposición Adicional Primera, apartado 3** :

3. Las administraciones educativas y las universidades, dentro del ámbito de sus respectivas competencias, y de acuerdo con el régimen establecido por el Gobierno, determinarán:

- Las convalidaciones entre quienes posean el título de Técnico Superior, o equivalente a efectos académicos, y cursen enseñanzas universitarias de grado relacionadas con dicho título , teniendo en cuenta que, al menos, se convalidarán 30 créditos ECTS.

- Siempre que las enseñanzas universitarias de grado incluyan prácticas externas en empresas de similar naturaleza a las realizadas en los ciclos formativos, se podrán convalidar, además, los créditos asignados al módulo profesional de Formación en Centros de Trabajo del título de Técnico Superior relacionado con dichas enseñanzas universitarias.
- Se podrán también convalidar otros créditos teniendo en cuenta la adecuación entre las competencias y conocimientos asociados a materias conducentes a la obtención de títulos de grado, o equivalente, con créditos obtenidos en los módulos profesionales superados del correspondiente título de Técnico Superior, o equivalente, a efectos académicos.
- Las convalidaciones que procedan entre los estudios universitarios de grado, o equivalente, que tengan cursados y los módulos profesionales que correspondan del ciclo formativo de grado superior que se curse.

4.4.2. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN LA PRESENTE TITULACIÓN

Para la obtención del presente título Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se podrá reconocer créditos a los estudiantes que acrediten:

- Participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación, hasta 6 créditos
- Experiencia laboral o profesional en relación con las competencias específicas del título, hasta un máximo de 12 créditos.
- Títulos propios universitarios no oficiales, hasta 6 créditos.
- Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias hasta 30 créditos.

4.5 CURSO DE ADAPTACIÓN PARA TITULADOS

NÚMERO DE CRÉDITOS

81

4.5.1 Justificación y adecuación de competencias

Es importante empezar por recordar que, tal como se menciona en el apartado 2.2 de esta memoria, la nueva titulación de Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (240 créditos ECTS) englobará el título actual de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electrónica Industrial (ITIEA), de tres años (225 créditos antiguos), incorporando contenidos y competencias adicionales, como alguna de las que se incluyen actualmente en la titulación de Ingeniería Industrial, especialidad Electrónica y Automática, asimismo en proceso de extinción. **Sin embargo, es importante resaltar que la obtención de la titulación de Grado no supondrá la adquisición de nuevas atribuciones profesionales, que serán idénticas para ambas titulaciones.**

En relación con los estudios de Ingeniería Técnica Industrial, hay que tener en cuenta que los créditos mencionados no se corresponden con los actuales créditos ECTS ligados al trabajo del estudiante, sino que se relacionan con el número de horas de clase, con una equivalencia de 1 crédito = 10 horas lectivas. Por tanto, los estudios de Ingeniería Técnica Industrial especialidad en Electrónica Industrial tienen, como media, una carga de 75 créditos/curso, mientras que los estudios de Grado deben tener una carga media de 60 créditos ECTS/curso, tal como establece el Real Decreto 1393/2007. Se puede, por tanto, considerar que existe una equivalencia de 1 ECTS = 1,25 créditos antiguos, de forma que los titulados en Ingeniería Técnica Industrial pueden acreditar haber superado aproximadamente 180 ECTS.

Teniendo en cuenta lo anterior, para obtener el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, un titulado en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial, deberá cursar aproximadamente 60 créditos adicionales para completar los 240 créditos ECTS y garantizar la adquisición de las competencias asociadas a este título de Grado.

El curso de adaptación que se propone será aplicable de forma general a todos los titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial por cualquier universidad de España. Hay que tener en cuenta que todos los planes de estudio correspondientes a Ingeniería Técnica Industrial se diseñaron basándose en las directrices publicadas en el Real Decreto 1404/1992, que establecía las materias troncales de obligatoria inclusión en todos los planes de estudio que condujesen a la obtención del mencionado título, donde se especificaban asimismo los créditos mínimos asociados.

El diseño del curso de adaptación propuesto se ha basado en la comparación entre las materias troncales aludidas en el párrafo anterior y las materias del título de Grado detalladas en el punto 5 de la memoria. Dicha comparación se plasma en la tabla adjunta.

Extremos a tener en cuenta a la hora de analizar la información recogida en la tabla:

Sólo se han considerado las materias del Grado con contenidos impartidos en asignaturas de carácter obligatorio, que son los asociados a las competencias específicas del título, que se debe garantizar que adquieren todos los titulados. Dichas materias están incluidas en la primera columna de la tabla, mientras que los créditos ECTS asociados de carácter obligatorio se especifican en la segunda columna.

En la tercera columna de la tabla se hace referencia a las competencias específicas del título que desarrolla cada una de las materias, las cuales están enumeradas en el punto 3 de la memoria. Cabe destacar que la denominación CE.07 hace referencia al bloque de formación básica y se desglosa en siete competencias diferenciadas. Del mismo modo, CE.08 hace referencia al bloque común de la rama industrial y se desglosa, a su vez, en 12 competencias. Se comprueba que las materias enumeradas permiten desarrollar todas las competencias específicas del título de Grado.

En las columnas cuarta y quinta se presentan las materias troncales especificadas en el Real Decreto 1404/1992 y los créditos asociados ECTS equivalentes. Estas materias se han ordenado de forma que se relacionen directamente con las materias afines correspondientes al Grado, con el fin de facilitar la comparación y detectar los complementos de formación requeridos para desarrollar todas las competencias específicas del título de Grado.

En el Real Decreto se especifica de forma más detallada el contenido asociado a cada materia troncal, que se ha omitido para simplificar la tabla, pero que se incluye en documento adjunto. Del mismo modo, en el punto 5 de la memoria se detalla el contenido de las materias asociadas al Grado, información ésta que ha sido imprescindible para identificar las lagunas formativas.

En la sexta columna se presentan las asignaturas que se propone que formen parte del curso de adaptación de complementos formativos, teniendo en cuenta lo siguiente:

Se observa una insuficiente formación en relación con la competencia *CE.07 Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas*. Esta competencia está asociada a la materia denominada Física en el Grado y tiene asociados 24 créditos ECTS, 12 de ellos de formación básica (Física I y II) y 12 de carácter obligatorio (Mecánica, Campos y ondas). Sin embargo, en la troncalidad del título ITIEA aparecen 7,5 créditos asociados *Fundamentos Físicos de la Ingeniería*. Por tanto, para completar la formación en relación con la competencia CE.07 mencionada anteriormente, se deberá cursar las asignaturas Mecánica y Campos y ondas, incluidas en la materia Física del Grado.

La formación básica en el ámbito de las matemáticas también se considera insuficiente, tal como se deduce de la comparación de los créditos obligatorios. Aunque los descriptores de la competencia *CE.07 Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales*, también están básicamente recogidos en la materia correspondiente del título ITIEA, no hay que olvidar que este título de Grado sustituye asimismo, de alguna forma, al primer ciclo del antiguo título de Ingeniería Industrial y pretende proporcionar a los titulados una sólida formación en las materias básicas, como era tradicional en los estudios de ingeniería superior. Por tanto, para completar la formación en el ámbito de las matemáticas, se propone cursar la asignatura *Ecuaciones Diferenciales* perteneciente a la materia Matemáticas del Grado.

Se comprueba que la química no aparece en la relación de materias troncales del título ITIEA, por lo que no está garantizado que se adquiera la competencia *CE.07 Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Química* del título de Grado, de forma que se incluye la asignatura *Fundamentos Químicos de la Ingeniería* de formación básica en los complementos formativos. Por otra parte, en relación con el bloque común a la rama industrial, se detecta que dentro de las materias troncales no aparecen contenidos asociados a la competencia *CE.08 Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad*. Esta competencia en el Grado está desarrollada en la materia *Ingeniería del medio ambiente*, que, por tanto, deberá formar parte de los complementos formativos.

En relación con el bloque común a la rama industrial (CE.08), se detecta que dentro de las materias troncales no aparecen contenidos asociados a las siguientes competencias *CE.08 Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Ciencia, química y tecnología de materiales, CE.08 Termodinámica aplicada, CE.08 Mecánica de fluidos, CE.08 Resistencia de materiales, CE.08 Sistemas de producción y fabricación*. Para poder garantizar la adquisición de dichas competencias, el alumno deberá cursar: *Fundamentos y tecnología de materiales, Termodinámica, Introducción Ingeniería Fluidomecánica, Elasticidad y Resistencia de materiales I y Sistemas productivos, fabricación y métodos de calidad*. Esta última asignatura garantizará asimismo la adquisición de la competencia *CE.20 Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad*.

En relación con las competencias *CE.08 Teoría de circuitos y máquinas eléctricas y CE.09 Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia* se considera imprescindible un complemento formativo a la vista de los descriptores de la materia de ITIEA y de los créditos asignados, de forma que el estudiante deberá cursar la asignatura *Máquinas e instalaciones eléctricas* para garantizar la adquisición de dichas competencias.

El resto de las competencias que pueden considerarse de tecnología específica en relación con los sistemas electrónicos (CE.10, 11, 13, 14, 15, 16), la formación se ajusta bastante a lo requerido en el Grado, teniendo en cuenta las cinco materias troncales que aparecen como obligatorias en el RD 1403/92 y que suponen una carga de aproximadamente 30 ECTS. No obstante, para garantizar la adquisición de la competencia *CE.13, Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas*, se deberá cursar la asignatura *Simulación de Sistemas* incluida en la materia *Sistemas electrónicos* del Grado.

Por otra parte, para completar la formación en relación con la competencia *CE.12 Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados*, se deberá cursar la asignatura *Control de Sistemas Robotizados*, incluida en la materia *Sistemas de Automática y Control* del Grado. El resto de las competencias específicas asociadas a dicha materia (CE.12, 17,18,19) están suficientemente garantizadas con las materias troncales del título ITIEA.

Por último, a pesar de que todos los titulados en Ingeniería Técnica Industrial especialidad Mecánica han realizado un Proyecto Fin de Carrera, con carácter obligatorio de 6 créditos y se pueden considerar adquiridas las competencias asociadas (CE.01/02), en cumplimiento del Real Decreto 861/2010 el Trabajo Fin de Grado formará parte del curso de adaptación con una carga de 12 créditos.

Plan de estudios del curso de adaptación

Teniendo en cuenta el análisis realizado en el apartado anterior, la propuesta final del plan de estudios del curso de adaptación que deben cursar los Ingenieros Técnicos Industriales, especialidad Electrónica Industrial, para obtener el título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, es el siguiente:

ASIGNATURA	Créd. ECTS	Curso en que se imparte en la titulación de Grado	Semestre
Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	1º curso	1º semestre
Mecánica	6	1º curso	2º semestre
Ecuaciones diferenciales	6	1º curso	2º semestre
Fundamentos y Tecnología de Materiales	5	1º curso	2º semestre
Campos y Ondas	6	2º curso	1º semestre
Introducción Ingeniería Fluidomecánica	5	2º curso	2º semestre
Elasticidad y Resistencia de materiales I	5	2º curso	2º semestre
Termodinámica	5	2º curso	2º semestre
Simulación de Sistemas	5	3º curso	1º semestre
Sistemas productivos, Fabricación y métodos de Calidad	5	3º curso	2º semestre
Máquinas e instalaciones eléctricas	5	3º curso	1º semestre
Ingeniería del Medio ambiente	5	4º curso	1º semestre
Control de Sistemas Robotizados	5	4º curso	1º semestre
Trabajo Fin de Grado	12	4º curso	2º semestre

COMPLEMENTOS FORMATIVOS PARA OBTENER EL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA a partir de ING.TÉC. INDUSTRIAL esp. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

Grado / MATERIAS	Créd. OB.	Competencias	Ing.Técnica / Materias troncales	ECTS # equivalentes	COMPLEMENTO FORMATIVO	Créd.
Física	24	CE.07	Fundamentos físicos de la ingeniería	7,5	Mecánica <i>Campos y Ondas</i>	6 6
Informática	6	CE.07	Fundamentos de Informática	6,5	no se requiere	-
Matemáticas	24	CE.07	Fundtos. matemáticos Ingeniería	10	Ecuaciones Diferenciales	6

Fundamentos Gestión Empresarial	6	CE.07, CE.08	Administración Empresas, organización	5	no se requiere	-
Estadística	6	CE.07	Métodos Estadísticos Ing.	5	no se requiere	-
Expresión Gráfica	6	CE.07	Expresión gráfica diseño asistido ord.	5	no se requiere	-
Química	6	CE.07	-	-	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6
Ingeniería del Medio Ambiente	5	CE.08	-	-	Ingeniería del. Medio Ambiente	5
Fund. y tecnología de materiales	6	CE.08	-	-	Fundamentos y Tecnología de Materiales	5
Ingeniería Fluidomecánica	10	CE.08	-	-	Introducción Ingeniería Fluidomecánica	5
Temodinámica Aplicada	15	CE.08	-	-	Termodinámica	5
Resistencia de materiales	5	CE.08	-	-	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	5
Sist. productivos, fabricación y mét.calidad	5	CE.08,CE.20	-	-	Sist. productivos, fabric. y mét.calidad	5
Máquinas y mecanismos	5	CE.08	Sistemas mecánicos	5	no se requiere	-
Sistemas eléctricos: teoría circuitos, máquinas e instalaciones eléctricas	10	CE.08,CE.09	Teoría de circuitos	5	Máquinas e instalaciones eléctricas	5
Sistemas electrónicos: Electrónica analógica, digital, de potencia, industrial, simulación sistemas...	40	CE.08,10,11,13, CE.14,15,16	Tecnología electrónica Electrónica Analógica Electrónica Digital Electrónica de potencia Instrum. Electrónica	7,5 5 5 5 7,5	Simulación de Sistemas	5
Sistemas de automática y control	35	CE.12,17,18, CE.19	Regulación automática Automatización industrial Informática Industrial	7,5 7,5 7,5	Control de Sistemas Robotizados	5
Oficina Técnica y Proyectos	5	CE.01,02,03, CE.04,05	Oficina técnica	5	no se requiere	-
Trabajo Fin de Grado	12	CE.01,02	Proyecto Fin de Carrera	5	PROYECTO FIN DE GRADO	12
					TOTAL	81

4.5.3 Reconocimiento de créditos del curso de adaptación

Como se ha mencionado en el punto 4.5.1, el diseño del curso de adaptación propuesto se ha basado en la comparación entre las materias troncales de la titulación de Ingeniería Técnica Industrial especialidad Mecánica y las materias obligatorias del título de Grado en Ingeniería Mecánica. Sin embargo, hay que tener en cuenta que los estudios de Ingeniería Técnica Industrial incluían materias obligatorias de universidad y materias optativas que podrían, en algunos casos, cubrir alguno de los complementos formativos que se especifican en la tabla. Por tanto, se podrá convalidar alguna de las asignaturas incluidas en el curso de adaptación si se justifica que efectivamente la materia cursada en la titulación previa cubre las competencias asociadas al título de Grado.

Teniendo en cuenta lo recogido en el Real Decreto 861/2010, la formación universitaria no oficial y la experiencia laboral y profesional acreditadas podrán ser también reconocidas y eximirán de cursar una o varias de las asignaturas del curso de adaptación anteriormente citado (hasta un máximo de 12 créditos), siempre que dicha experiencia esté relacionada directamente con las competencias asociadas al título de Grado y en particular a alguna de las asignaturas que conforman dicho curso de adaptación.

El reconocimiento total de créditos, teniendo en cuenta todos los supuestos expuestos en los párrafos anteriores, no excederá en ningún caso los 36 créditos.

4.5.4 Número de plazas ofertadas

Tradicionalmente la UNED no establece un límite en la oferta de plazas para sus enseñanzas de Grado (o equivalentes), utilizando los datos históricos de la titulación de referencia para hacer previsión y planificación de necesidades, aunque en las memorias de los títulos se indica el número de plazas máximo que resulta razonable con los medios disponibles (500 nuevos alumnos por año). Por otra parte, hay que tener en cuenta que el curso de adaptación está constituido por un conjunto de asignaturas de Grado y, por tanto, que no están especialmente diseñadas y ofertadas para este curso de adaptación, ni en la UNED se organizan en grupos aparte. Los ingenieros técnicos que se matriculen para superar dicho curso se incorporarán a las asignaturas de Grado sin distinción. Se puede comprobar, por otra parte, que el 65% de los créditos que debe cursar el estudiante corresponden a asignaturas de 3º y 4º curso, donde tradicionalmente desciende mucho la matrícula. En consecuencia, no se prevé modificar el número de nuevas admisiones de alumnos (500 por año), aunque se estima que 100 de ellas corresponderán a alumnos que cursen este curso de adaptación.

4.5.5 Modalidad de enseñanza-aprendizaje, profesorado y recursos materiales

La modalidad de enseñanza – aprendizaje será a *distancia*, con los matices que se detallan en el apartado 1. 3 de la memoria.

El profesorado y los recursos materiales se corresponden con los descritos en los apartados 6 y 7, dado que el plan de estudios del curso de adaptación se ha configurado en base a asignaturas que, a su vez, forman parte del plan de estudios del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. Los estudiantes del curso de adaptación cursarán las materias en las mismas condiciones que el resto de los alumnos del Grado.

4.5.6 Calendario de adaptación

Teniendo en cuenta el cronograma de implantación de la titulación de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática expuesto en el apartado 10.1 y el mayoritario régimen de dedicación parcial que se prevé tengan los estudiantes de este curso de adaptación, el calendario se ajustará a los plazos de implantación de las asignaturas dentro del Grado. Así en el curso 2011/12, se podrán cursar 10 de las 12 asignaturas del curso de adaptación, concretamente las que se imparten en los cursos 1º, 2º y 3º del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática. En el curso 2012/13 se ofertarán la totalidad de las asignaturas que conforman el curso de adaptación.

5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS		
Ver anexos. Apartado 5.		
5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
Interacción con el docente. Parte teórica		
Interacción con el docente. Parte práctica		
Trabajo autónomo. Parte teórica		
Trabajo autónomo. Parte práctica		
5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
Pruebas de nivel		
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares		
Informes Tutores		
Evaluación de Prácticas Laboratorio		
Evaluación de Prácticas Virtuales		
Evaluación de trabajos		
Prácticas profesionales		
Prueba presencial (teórica y práctica)		
Actividades en ¿grupos de trabajo¿		
Evaluación de trabajo en equipo		
Presentación y defensa en acto público ante Tribunal del Proyecto Fin de Grado		
5.5 SIN NIVEL 1		
NIVEL 2: MATEMÁTICAS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Ingeniería y Arquitectura	Matemáticas
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
5	6	18
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
12	6	6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
Lenguas en las que se imparte		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

NIVEL 3: Cálculo		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Álgebra		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Ecuaciones diferenciales		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	

ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Ampliación de Cálculo		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Métodos Numéricos		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No

GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Materia: MATEMÁTICAS Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Reconocer las circunstancias en las que resulta adecuado aplicar modelos matemáticos lineales o no lineales y comprender los conceptos algebraicos elementales sobre espacios vectoriales, aplicaciones lineales, formas bilineales y cuadráticas, normas, ángulos, matrices, determinantes...	X		
RA.2: Resolver sistemas lineales, invertir y diagonalizar matrices y calcular determinantes, tanto de forma manual, como mediante programas informáticos, así como aplicar métodos numéricos para obtener resultados aproximados.		X	
RA.3: Relacionar la convergencia de sucesiones de números reales, como concepto clave para interpretar la topología de los espacios reales de una y varias dimensiones y del plano complejo, con la convergencia de las sucesiones de funciones y de las series numéricas y funcionales, tanto en variable real como compleja.	X		
RA.4: Calcular límites de sucesiones y de funciones de una y varias variables y de variable compleja, así como desarrollar funciones en series de potencias y sumar ciertas series relacionadas con los desarrollos anteriores, tanto con ayuda de programas informáticos, como sin ella.		X	
RA.5: Entender los conceptos básicos sobre continuidad y derivación de funciones reales y vectoriales, de una y varias variables reales y de variable compleja, así como sus principales propiedades, distinguiendo las similitudes y las diferencias entre las teorías de una y varias variables reales y la de variable compleja.	X		
RA.6: Derivar explícita e implícitamente funciones de una y varias variables reales y de variable compleja, y aplicar los operadores diferenciales estudiados y aplicar estas técnicas a la resolución problemas de optimización, en una o varias dimensiones (todo ello, con y sin la asistencia de programas informáticos).		X	
RA.7: Conocer la noción de medida y su aplicación a los conceptos de integral de funciones reales y vectoriales, de una y varias variables, sobre curvas y superficies, y de funciones de variable compleja.	X		
RA.8: Relacionar los conceptos básicos de integración y derivación de funciones reales y vectoriales, de una variable y varias variables, mediante las distintas generalizaciones del Teorema Fundamental del Cálculo, alcanzando una visión integrada de los diferentes resultados y de sus interpretaciones físicas.	X		
RA.9: Conocer los resultados básicos de la teoría de Cauchy sobre funciones complejas de variable compleja.	X		
RA.10: Calcular integrales de funciones de una y varias variables reales sobre curvas y superficies, así como de funciones complejas de variable compleja, aplicando las distintas generalizaciones del Teorema Fundamental del Cálculo y el Teorema de los Residuos o los métodos numéricos adecuados		X	
RA.11: Aplicar los conceptos del cálculo diferencial e integral para obtener los resultados de geometría diferencial necesarios en ingeniería.		X	
RA.12: Reconocer los problemas de ingeniería que pueden formalizarse mediante ecuaciones diferenciales y conocer la teoría básica sobre existencia, unicidad y prolongación de soluciones de las ecuaciones diferenciales ordinarias, así como las técnicas elementales de integración y la interpretación de los resultados obtenidos.	X		
RA.13: Comprender las propiedades cualitativas fundamentales de las soluciones de las ecuaciones en derivadas parciales básicas de la física matemática: calor, ondas y Laplace y conocer las técnicas de separación de variables y de las transformadas de Fourier y Laplace.	X		
RA.14: Aplicar los métodos elementales de integración por cuadraturas de ecuaciones diferenciales ordinarias a distintos problemas de valores iniciales y de contorno, así como los métodos numéricos correspondientes, con la ayuda de hojas cálculo y de otros programas informáticos		X	
RA.15: Resolver problemas expresados mediante ecuaciones en derivadas parciales sencillas, aplicando el método de separación de variables y las series de Fourier, así como mediante las transformadas integrales o, en su caso, mediante métodos numéricos elementales.		X	
RA.16: Aplicar métodos numéricos a la resolución de ecuaciones, al cálculo matricial, al ajuste de curvas, a la diferenciación y a la integración de ecuaciones diferenciales.		X	
RA.17: Valorar la utilidad de las hojas de cálculo y de algunos programas informáticos dedicados al cálculo simbólico, al cálculo numérico y al matricial, como herramienta de estudio y trabajo.			X
RA.18: Apremiar el rigor como compromiso de comunicación, no solo entre matemáticos y científicos, sino también entre ingenieros.			X
RA.19: Estimar la demostración matemática como un discurso destinado a convencer.			X
RA.20: Valorar el espíritu crítico en el razonamiento matemático, que permite exponer argumentos irrefutables, independientemente de la posición social, laboral o académica de quien los formule.			X
RA.21: Admirar la amplitud, la profundidad y la belleza de las matemáticas, como instrumento imprescindible para formular y resolver los problemas de ingeniería			X

5.5.1.3 CONTENIDOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Espacios vectoriales. Transformaciones lineales. Formas bilineales y cuadráticas. 2. Análisis matricial. 3. Álgebra lineal numérica. 4. Introducción a las herramientas informáticas aplicadas al Álgebra lineal. 5. Cálculo diferencial e integral para funciones reales de una variable real. 6. Cálculo diferencial e integral para funciones de varias variables reales. 7. Cálculo numérico. 8. Introducción a las herramientas informáticas aplicadas al Cálculo infinitesimal. 9. Transformadas de Laplace y Fourier. 10. Ecuaciones diferenciales ordinarias: existencia, unicidad y ejemplos de resolución por cuadraturas. 11. Resolución numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias. 12. Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales. 13. Introducción a la geometría diferencial. 14. Análisis vectorial. 15. Funciones de variable compleja. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG.01 - Iniciativa y motivación.		
CG.02 - Planificación y organización		
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma		
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis		
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica		
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas		
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas		
CG.08 - Razonamiento crítico		
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros		
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española		
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica		
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).		
CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
Seleccione un valor		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	174	50
Interacción con el docente. Parte práctica	174	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	261	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	261	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	100.0

Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0	
Informes Tutores	0.0	100.0	
Evaluación de trabajos	0.0	100.0	
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0	
NIVEL 2: QUIMICA			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	RAMA	MATERIA	
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Química	
ECTS NIVEL2	6		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Fundamentos Químicos de la Ingeniería			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
BÁSICA	6	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
6			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: QUÍMICA Titulación: GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Describir y diferenciar la estructura primaria y secundaria de la materia.	X		X
RA.2: Comprender y aplicar los principios básicos de la ingeniería química: balances de materia, equilibrio químico y velocidad de reacción.	X	X	
RA.3: Describir y conocer los principales productos inorgánicos y sus procesos de producción.	X		X
RA.4: Describir y estimar los recursos naturales de los productos orgánicos de primera generación, y su transformación a productos finales de aplicación industrial.	X		
5.5.1.3 CONTENIDOS			

1. Estructura de la materia
2. Termodinámica, cinética y equilibrio químico
3. Química orgánica e inorgánica de aplicación industrial
4. Principios básicos de la ingeniería química

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

Seleccione un valor

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	39	50
Interacción con el docente. Parte práctica	27	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	99	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	18	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Seleccione un valor

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0

NIVEL 2: FÍSICA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Ingeniería y Arquitectura	Física
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
0	12	12

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6	12	6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Física I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Física II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Campos y Ondas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Mecánica		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

No	No																												
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE																													
<p>Materia: Física Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</th> <th>A: Conocimientos</th> <th>B: Habilidades y destrezas</th> <th>C: Actitudes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA.1 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Mecánica para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.2 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Termodinámica y de los Fenómenos de Transporte para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.3 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Estructura de la Materia para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.4 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de los Campos –gravitatorio, electrostático, magnetostático y electromagnético-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.5 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de las Ondas –mecánicas y electromagnéticas-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.6 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Óptica ondulatoria para su aplicación a problemas de la ingeniería.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes	RA.1 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Mecánica para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X	RA.2 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Termodinámica y de los Fenómenos de Transporte para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X	RA.3 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Estructura de la Materia para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X	RA.4 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de los Campos –gravitatorio, electrostático, magnetostático y electromagnético-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X	RA.5 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de las Ondas –mecánicas y electromagnéticas-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X	RA.6 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Óptica ondulatoria para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes																										
RA.1 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Mecánica para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
RA.2 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Termodinámica y de los Fenómenos de Transporte para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
RA.3 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Estructura de la Materia para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
RA.4 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de los Campos –gravitatorio, electrostático, magnetostático y electromagnético-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
RA.5 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de las Ondas –mecánicas y electromagnéticas-, para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
RA.6 Conocer, comprender y describir los principios teóricos básicos de la Óptica ondulatoria para su aplicación a problemas de la ingeniería.	X	X	X																										
5.5.1.3 CONTENIDOS																													
<ul style="list-style-type: none"> • Mecánica. Medición. Tratamiento estadístico de las medidas. Cinemática. Fundamentos de la Dinámica. Principios de conservación. Oscilaciones. Termodinámica fundamental. Primera Ley de la Termodinámica. Introducción a la estructura de la materia. Estados de agregación de la materia. Fundamentos de Física Atómica y Nuclear. Segunda Ley de la Termodinámica. Fenómenos de transporte. • Electromagnetismo. Campos y ondas. Campo gravitatorio. Campo electrostático. Campo magnetostático. Campo electromagnético. Ondas mecánicas. Óptica. Fundamentos de Óptica ondulatoria. Interferencias. Difracción. • Cinemática. Cinemática del movimiento plano y esférico. Estática. Estática de sistemas. Dinámica. Dinámica del punto y del movimiento relativo. Dinámica del sólido. Percusiones. Mecánica analítica. Vibraciones. • Electromagnetismo. Campos electromagnéticos. Ondas electromagnéticas. Ondas mecánicas. Líneas de transmisión. Guías de ondas. 																													
5.5.1.4 OBSERVACIONES																													
5.5.1.5 COMPETENCIAS																													
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES																													
CG.01 - Iniciativa y motivación.																													
CG.02 - Planificación y organización																													
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma																													
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis																													
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica																													
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas																													
CG.08 - Razonamiento crítico																													
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española																													
CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española																													
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa																													
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica																													
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).																													
CG.15 - Capacidad para gestionar información																													
CG.17 - Compromiso ético																													
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES																													
No existen datos																													
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS																													
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa																													
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS																													
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD																											
Interacción con el docente. Parte teórica	180	50																											

Interacción con el docente. Parte práctica	108	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	252	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	180	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: EXPRESIÓN GRÁFICA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Ingeniería y Arquitectura	Expresión Gráfica
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
5	0	6
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Diseño Industrial			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: Expresión Gráfica en Electrónica Industrial y Automática Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Saber definir los diferentes elementos de un plano industrial	X		
RA.2: Saber acotar una pieza aislada y un conjunto		X	
RA.3: Saber definir el desarrollo de productos industriales		X	
RA.4: Saber manejar herramientas de diseño asistido		X	
RA.5: Saber manejar herramientas de simulación gráfica		X	
RA.6: Saber manejar herramientas de representación gráfica		X	
RA.7: Saber manejar herramientas de diseño industrial		X	
RA.8: Saber identificar aspectos relativos a la imagen de un producto industrial	X		
RA.9: Saber valorar el contenido de un plano industrial bien elaborado			X
RA.10: Saber valorar el manejo de una herramienta de diseño asistido en correctas condiciones			X
RA.11: Saber valorar el manejo de una herramienta de diseño industrial en correctas condiciones			X
RA.12: Saber aplicar los principios de acotación		X	
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistemas de representación en ingeniería electrónica industrial y automática 2. Concepción espacial 3. Diseño asistido por ordenador 4. Diseño y desarrollo de productos industriales 5. Imagen y diseño gráfico 			

5.5.1.4 OBSERVACIONES		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG.01 - Iniciativa y motivación.		
CG.02 - Planificación y organización		
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma		
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis		
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica		
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas		
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas		
CG.08 - Razonamiento crítico		
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros		
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española		
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa		
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica		
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).		
CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.17 - Compromiso ético		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
No existen datos		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	66	50
Interacción con el docente. Parte práctica	66	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	99	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	99	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0

NIVEL 2: INFORMÁTICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Ingeniería y Arquitectura	Informática
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
10	0	6
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	10	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Fundamentos de Informática		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Introducción a la programación en red		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL

OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Informática y comunicaciones			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: Informática Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Familiarizarse con un entorno informático		X	
RA.2: Conocer y aplicar la programación básica orientada a objetos	X	X	
RA.3: Diseñar e implementar programas sencillos		X	
RA.4: Conocer y programar con una metodología	X	X	
RA.5: Comprender y analizar diseños preexistentes		X	
RA.6: Plantear y escoger soluciones programables para un problema dado		X	

RA.7: Comparar soluciones posibles para un problema dado			X
RA.8: Conocer los conceptos básicos de la web	X		
RA.9: Programar páginas web		X	
RA.10: Configurar y gestionar un servidor web		X	
RA.11: Valorar páginas en la web respecto a los aspectos básicos de contenidos, usabilidad y accesibilidad			X
RA.12: Conocer y utilizar lenguajes de marcado estándar	X	X	
RA.13: Conocer los fundamentos de las redes de comunicaciones	X		
RA.14: Conocer los principales tipos de redes de computadores de la actualidad, así como sus arquitecturas, protocolos, etc., con especial énfasis en las tecnologías de Internet	X	X	
RA.15: Ser capaz de analizar redes existentes en un entorno dado, y de diseñar soluciones que hagan uso de las redes para distintos tipos de aplicaciones			X
RA.16: Mostrar interés por las nuevas tecnologías que aparezcan en el futuro relacionadas con las redes de comunicaciones		X	X

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Conceptos básicos de hardware y software
- Introducción a la programación orientada a objetos
- Aplicaciones informáticas
- Introducción a Internet y a los servicios web
- Programación de páginas web
- Lenguajes de marcado
- Modelos de referencia de redes de comunicaciones
- Arquitectura de Internet de 5 capas
- Protocolos y Aplicaciones
- Programación de sistemas en tiempo real
- Concurrencia, fiabilidad y tolerancia a fallos
- Comunicación y sincronización con datos compartidos en un entorno de tiempo real

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

Seleccione un valor

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento

CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	72	50
Interacción con el docente. Parte práctica	72	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	144	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	192	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Seleccione un valor

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: FUNDAMENTOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Empresa
ECTS NIVEL2	6	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Fundamentos de Gestión Empresarial		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No

ITALIANO		OTRAS	
No		No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: Fundamentos de Gestión Empresarial Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Conocer, interpretar y valorar los principios y fundamentos de la gestión empresarial y la relación entre la empresa y su entorno.	X	X	X
RA.2: Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas en el ámbito de la gestión empresarial.		X	
RA.3: Reunir, interpretar, valorar y transmitir información, ideas, problemas y soluciones en el ámbito de la gestión empresarial.	X	X	X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
La naturaleza de la empresa y su entorno, Empresa y mercado, la Dirección de empresas y la toma de decisiones. El proceso de globalización en la empresa.			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española			
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo			
CG.17 - Compromiso ético			
CG.18 - Conocer y promover los Derechos Humanos, los principios democráticos, los principios de igualdad entre mujeres y hombres, de solidaridad, de protección medioambiental, de accesibilidad universal y diseño para todos y de fomento de la cultura de la paz. La última competencia CG.18, que recoge lo establecido en el preámbulo del RD 1393/2007, aunque forma parte de los contenidos de alguna materia del plan de estudios, se adquirirá, fundamentalmente, mediante la interacción personal entre profesores y estudiantes; interacción en la que el respeto a todos esos principios habrá de ser patente por ambas partes, y objeto de sanción si en algún momento llegaran a inculcarse.			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
No existen datos			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad			
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad			
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento			
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación			
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y			

ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	45	50
Interacción con el docente. Parte práctica	27	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	63	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	45	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Seleccione un valor

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0

NIVEL 2: FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA
ECTS NIVEL 2	5

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

NIVEL 3: Fundamentos y tecnología de materiales

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral

DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	5	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9

ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: FUNDAMENTOS Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01: Identificar las propiedades constitutivas de los materiales	X		
RA.02: Identificar las propiedades tecnológicas de los materiales	X		
RA.03: Identificar las propiedades eléctricas y electrónicas de los materiales	X		
RA.04: Interpretar documentos técnicos y normativos sobre materiales		X	
RA.05: Interpretar los tipos de utilización de los materiales metálicos		X	
RA.06: Interpretar los tipos de utilización de los materiales cerámicos		X	
RA.07: Interpretar los tipos de utilización de los materiales poliméricos y compuestos		X	
RA.08: Interpretar los tipos de utilización de los materiales con propiedades eléctricas y electrónicas		X	
RA.09: Clasificar las distintas familias de materiales tecnológicos			X
RA.10: Seleccionar materiales para fines tecnológicos genéricos			X
RA.11: Seleccionar materiales para fines tecnológicos eléctrico-electrónicos			X
RA.12: Valorar las consecuencias medioambientales de la utilización tecnológica de los materiales			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ul style="list-style-type: none"> - Propiedades de los materiales. - Materiales metálicos, cerámicos, poliméricos y compuestos. - Materiales con propiedades y aplicaciones en electricidad y electrónica (aislantes, dieléctricos, conductores, semiconductores, magnéticos y superconductores) 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
CG.17 - Compromiso ético			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
Seleccione un valor			

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	22,5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	37,5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	52,5	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	37,5	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Actividades en ¿grupos de trabajo¿	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: ESTADÍSTICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Matemáticas
ECTS NIVEL2	6	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	Si	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Estadística		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
		6	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: ESTADÍSTICA Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Conocer los procedimientos y las técnicas de la estadística descriptiva.	X		
RA.2: Desarrollar y corregir la intuición sobre los fenómenos aleatorios y aplicar las técnicas elementales del cálculo de probabilidades		X	
RA.3: Conocer el concepto de distribución y su aplicación en ingeniería y estadística.	X		
RA.4: Operar con funciones de distribución y funciones de densidad en una y varias variables.		X	
RA.5: Conocer los procedimientos que permiten interpretar los datos de una muestra para obtener conclusiones sobre una población.	X		
RA.6: Aplicar las técnicas básicas de la estimación puntual, de la estimación por conjuntos de confianza y del contraste de hipótesis.		X	
RA.7: Identificar los modelos de regresión básicos.	X		
RA.8: Construir modelos de regresión concretos para casos reales.		X	
RA.9: Utilizar herramientas informáticas para la estadística		X	
RA.10: Valorar la estadística, como ciencia de base matemática, transversal a una gran variedad de disciplinas implicadas en la ingeniería.			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Estadística descriptiva. 2. Distribuciones de probabilidad. 3. Técnicas de tratamiento y análisis de datos. 4. Métodos de estimación y contrastes de hipótesis. 5. Modelos de regresión 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			

CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
No existen datos		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	36	50
Interacción con el docente. Parte práctica	36	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	54	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	54	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	0.0
Informes Tutores	0.0	0.0
Evaluación de trabajos	0.0	0.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	0.0
NIVEL 2: SISTEMAS DE AUTOMÁTICA Y CONTROL		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Otras	Otras
NUEVA MATERIA		
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
10	45	0
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		5
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
10	5	5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
15	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No

FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Automatización Industrial I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		5
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Automatización Industrial II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Arquitectura de Ordenadores		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL

OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Automatización Industrial III		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Sistemas en Tiempo Real		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Técnicas de Control I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Control de Sistemas Robotizados		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No

ITALIANO		OTRAS	
No		No	
NIVEL 3: Técnicas de Control II			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER		ECTS ASIGNATURA	
OPTATIVA		5	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1		ECTS Semestral 2	
ECTS Semestral 4		ECTS Semestral 5	
ECTS Semestral 7		ECTS Semestral 8	
5			
ECTS Semestral 10		ECTS Semestral 11	
		ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO		CATALÁN	
Si		No	
GALLEGO		VALENCIANO	
No		No	
FRANCÉS		ALEMÁN	
No		No	
ITALIANO		OTRAS	
No		No	
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Procesado de Señal			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER		ECTS ASIGNATURA	
OPTATIVA		5	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1		ECTS Semestral 2	
ECTS Semestral 4		ECTS Semestral 5	
ECTS Semestral 7		ECTS Semestral 8	
5			
ECTS Semestral 10		ECTS Semestral 11	
		ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO		CATALÁN	
Si		No	
GALLEGO		VALENCIANO	
No		No	
FRANCÉS		ALEMÁN	
No		No	
ITALIANO		OTRAS	
No		No	
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			

Materia: Sistemas de Automática y Control Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01 Conocer los fundamentos de los sistemas de automática y control	X		
RA.02 Evaluar equipos y proyectos de integración de sistemas de automática y control		X	
RA.03 Apreiciar nuevas soluciones innovadoras para la aplicación de sistemas de automática y control			X
RA.04 Aplicar la normativa y reglamentos garantizando la seguridad		X	
RA.05 Identificar las soluciones y aplicaciones de los sistemas de automática y control	X		
RA.06 Analizar de forma autónoma y en grupo distintas soluciones liderando la actividad			X
RA.07 Participar en el trabajo en equipo con voluntad de colaboración expresándose adecuadamente de forma oral y escrita			X
RA.08 Determinar las necesidades de instalaciones nuevas y existentes para su instalación	X		
RA.09 Valorar opciones en las instalaciones con objetivos organizativos, económicos, de sostenibilidad y éticos			X
RA.10 Explicar las soluciones adoptadas de una forma clara y concisa		X	
RA.11 Emplear el conocimiento para la mejora del sistema productivo		X	
RA.12 Desarrollar proyectos, guías y actividades encaminadas a la implantación de proyectos industriales	X		

5.5.1.3 CONTENIDOS

1. Señales y Sistemas. Modelado de sistemas. Representación de sistemas. Respuesta en frecuencia. Dinámica de sistemas. Análisis de sistemas realimentados. Control continuo y discreto. Modelado análisis y comportamiento de sistemas dinámicos. Identificación de parámetros y sistemas. Regulación automática. Control de máquinas y de procesos. Sistemas de control digitales. Automatización de procesos. Autómatas programables. Sistemas de comunicación industrial. Sistemas robotizados. Diseño de controladores y automatismos.
2. Automatismos combinacionales, secuenciales y concurrentes. Sistemas dinámicos de eventos discretos. Técnicas de automatización.
3. Componentes básicos en conmutación. Sistemas digitales. Microprocesadores. Microcontroladores.
4. Automatización integrada. Sistemas CAD/CAM y SCADA.
5. Diseño y programación de sistemas informáticos industriales. Sistemas de tiempo real. Sistemas informáticos distribuidos. Modelado e implementación. Aplicaciones.
6. Control Multivariable. Control por Computador. Sistemas de control avanzados.
7. Robótica. Percepción.
8. Sistemas de control avanzados. Aplicaciones industriales del control.
9. Cuantificación de señales. Filtrado. Técnicas de procesamiento de señales.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo

CG.17 - Compromiso ético

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia		
CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica		
CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores		
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados		
CE.13 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas		
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización		
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial		
CE.19 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de técnicas de control		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	337.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	202.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	472.5	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	337.5	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	100.0
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: SISTEMAS ELÉCTRICOS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Otras	Otras
NUEVA MATERIA		
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
20	10	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5	15	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Teoría de Circuitos		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Máquinas e Instalaciones Eléctricas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral

DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Alimentación de Equipos Informáticos		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Máquinas Eléctricas I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		

ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Luminotecnia y Domótica		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Materia: Sistemas Eléctricos Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01 Conocer los fundamentos de los sistemas, equipos e instalaciones eléctricas	X		
RA.02 Evaluar equipos y proyectos de instalaciones eléctricas buscando una solución efectiva		X	
RA.03 Apreciar nuevas soluciones innovadoras para la aplicación de sistemas eléctricos			X
RA.04 Aplicar la normativa y reglamentos garantizando la seguridad		X	
RA.05 Identificar las soluciones y aplicaciones de los equipos e instalaciones eléctricas	X		
RA.06 Analizar de forma autónoma y en grupo distintas soluciones liderando la actividad			X
RA.07 Participar en el trabajo en equipo con voluntad de colaboración expresándose adecuadamente de forma oral y escrita			X
RA.08 Determinar las necesidades de instalaciones nuevas y existentes para su instalación	X		
RA.09 Valorar opciones en las instalaciones con objetivos organizativos, económicos, de sostenibilidad y éticos			X
RA.10 Explicar las soluciones adoptadas de una forma clara y concisa		X	
RA.11 Emplear el conocimiento para la mejora del sistema productivo		X	
RA.12 Desarrollar proyectos, guías y actividades encaminadas a la implantación de proyectos industriales	X		

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Métodos de análisis de circuitos. Teoremas fundamentales. Análisis de circuitos en régimen Estacionario Senoidal. Circuitos trifásicos equilibrados y desequilibrados. Análisis temporal de circuitos eléctricos. Dipolos. Circuitos no lineales
- Circuitos magnéticos. Transformadores. Máquinas eléctricas rotativas. Aparatura eléctrica. Instalaciones eléctricas. Reglamentación eléctrica.
- Instalaciones eléctricas. Sistemas de alimentación ininterrumpida. Calidad eléctrica. Normas de instalación. Fiabilidad. Mantenimiento y gestión de la energía.
- Análisis, diseño, ensayo, selección y aplicaciones de los Transformadores y Máquinas Eléctricas Rotativas. Máquinas eléctricas especiales. Regímenes transitorios en Máquinas Eléctricas.
- Interferencias electromagnéticas en equipos y sistemas eléctricos y electrónicos. Análisis y soluciones. Normativa.
- Fuentes de luz. Tecnología de la iluminación. Domótica.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- CG.01 - Iniciativa y motivación.
- CG.02 - Planificación y organización
- CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma
- CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis
- CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica
- CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas
- CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas
- CG.08 - Razonamiento crítico
- CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros
- CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española
- CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española
- CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa
- CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
- CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo		
CG.17 - Compromiso ético		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
Seleccione un valor		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia		
CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica		
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
CE.16 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica de potencia		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	225	50
Interacción con el docente. Parte práctica	135	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	315	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	225	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	0.0
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	0.0
Informes Tutores	0.0	0.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	0.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	0.0
Evaluación de trabajos	0.0	0.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	0.0
NIVEL 2: INGENIERÍA FLUIDOMECAÁNICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		

CARÁCTER	OBLIGATORIA																																					
ECTS NIVEL 2	5																																					
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral																																						
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3																																				
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6																																				
5																																						
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9																																				
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12																																				
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE																																						
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA																																				
Si	No	No																																				
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS																																				
No	No	No																																				
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS																																				
No	No	No																																				
ITALIANO	OTRAS																																					
No	No																																					
NIVEL 3: Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica																																						
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3																																						
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL																																				
OBLIGATORIA	5	Semestral																																				
DESPLIEGUE TEMPORAL																																						
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3																																				
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6																																				
5																																						
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9																																				
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12																																				
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE																																						
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA																																				
Si	No	No																																				
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS																																				
No	No	No																																				
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS																																				
No	No	No																																				
ITALIANO	OTRAS																																					
No	No																																					
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Materia: INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática</th> </tr> <tr> <th>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</th> <th>A: Conocimientos</th> <th>B: Habilidades y destrezas</th> <th>C: Actitudes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA.1: Conocer las ecuaciones generales de la mecánica de fluidos.</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.2: Saber aplicar las ecuaciones generales a flujos viscosos y no viscosos.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.3: Conocer la teoría general de turbomáquinas hidráulicas.</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.4: Saber aplicar los principios de análisis dimensional y semejanza física a la resolución de problemas en mecánica de fluidos.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.5: Saber resolver sin ayuda problemas de mecánica de fluidos.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.6: Saber resolver sin ayuda problemas de máquinas e instalaciones hidráulicas.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.7: Saber analizar distintas posibilidades sobre cómo plantear la resolución de un ejercicio.</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>			Materia: INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática				RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes	RA.1: Conocer las ecuaciones generales de la mecánica de fluidos.	X			RA.2: Saber aplicar las ecuaciones generales a flujos viscosos y no viscosos.		X		RA.3: Conocer la teoría general de turbomáquinas hidráulicas.	X			RA.4: Saber aplicar los principios de análisis dimensional y semejanza física a la resolución de problemas en mecánica de fluidos.		X		RA.5: Saber resolver sin ayuda problemas de mecánica de fluidos.		X		RA.6: Saber resolver sin ayuda problemas de máquinas e instalaciones hidráulicas.		X		RA.7: Saber analizar distintas posibilidades sobre cómo plantear la resolución de un ejercicio.			X
Materia: INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática																																						
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes																																			
RA.1: Conocer las ecuaciones generales de la mecánica de fluidos.	X																																					
RA.2: Saber aplicar las ecuaciones generales a flujos viscosos y no viscosos.		X																																				
RA.3: Conocer la teoría general de turbomáquinas hidráulicas.	X																																					
RA.4: Saber aplicar los principios de análisis dimensional y semejanza física a la resolución de problemas en mecánica de fluidos.		X																																				
RA.5: Saber resolver sin ayuda problemas de mecánica de fluidos.		X																																				
RA.6: Saber resolver sin ayuda problemas de máquinas e instalaciones hidráulicas.		X																																				
RA.7: Saber analizar distintas posibilidades sobre cómo plantear la resolución de un ejercicio.			X																																			

RA.8: Saber organizar las tareas necesarias para conseguir una buena asimilación de la materia.			x
RA.9: Saber expresar correctamente y de forma consistente los conocimientos adquiridos.		x	
RA.10: Aprovechar de forma eficiente las tecnologías utilizadas en la enseñanza con metodología a distancia.			x
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<p>1. Introducción a la mecánica de fluidos. 2. Ecuaciones generales de la mecánica de fluidos. 3. Análisis dimensional y semejanza física. 4. Flujos viscoso y no viscoso. 5. Introducción a las máquinas e instalaciones hidráulicas.</p>			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
No existen datos			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos			
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa			
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas			
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS			
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Interacción con el docente. Parte teórica	30	50	
Interacción con el docente. Parte práctica	30	50	
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0	
Trabajo autónomo. Parte práctica	45	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
Seleccione un valor			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	

Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: TERMODINÁMICA APLICADA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Termodinámica		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
Materia: TERMODINÁMICA APLICADA Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas
		C: Actitudes

RA.1: Saber evaluar propiedades de sustancias puras compresibles en incompresibles y de disoluciones de gases ideales	X		
RA.2: Saber aplicar los principios de la Termodinámica a procesos reales	X		
RA.3: Saber efectuar balances de materia, energía y exergía		X	
RA.4: Saber analizar la eficiencia térmica y exergética de equipos, procesos y plantas			X
RA.5: Saber valorar los impactos sociales, económicos y ambientales de procesos y plantas			X

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Temperatura y termometría
- Evaluación de propiedades de sustancias puras y mezclas no reactivas
- Balances de materia, energía y entropía en sistemas no reactivos y reactivos
- Análisis exergético

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	18.7	50
Interacción con el docente. Parte práctica	18.7	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	56.3	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	56.3	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Seleccione un valor

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: RESISTENCIA DE MATERIALES		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Elasticidad y Resistencia de Materiales I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		

Materia RESISTENCIA DE MATERIALES Titulación: GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Saber los conceptos de tensión y deformación en los sólidos elásticos.	X		
RA.2: Definir los tipos de sólidos deformables.	X		
RA.3: Exponer los enfoques de la Resistencia de Materiales en el estudio de los sólidos elásticos sometidos a diferentes tipos de sollicitación.	X		
RA.4: Interpretar los criterios de agotamiento de sólidos.		X	
RA.5: Desarrollar los distintos métodos de cálculo de tensiones, deformaciones y desplazamientos.		X	
RA.6: Plantear distintas soluciones a los problemas elásticos.			X
RA.7: Comparar los análisis teóricos con los experimentales.			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<p>1.- Concepto de sólido rígido real y deformable. 2.- Estudio general del comportamiento de elementos resistentes. 3.- Ensayos de laboratorio y análisis experimental.</p>			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
No existen datos			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad			
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad			
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos			
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento			
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas			
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS			
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50	
Interacción con el docente. Parte práctica	30	50	
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0	
Trabajo autónomo. Parte práctica	52.5	0	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			

Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Informes Tutores	0.0	0.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	0.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	0.0
Evaluación de trabajos	0.0	0.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	0.0
NIVEL 2: MÁQUINAS Y MECANISMOS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Otras	Otras
NUEVA MATERIA		
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
10	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
10		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Teoría de Máquinas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No

GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Tecnología de Máquinas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Automóviles y Ferrocarriles		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: Máquinas y Mecanismos Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Identificar los fundamentos del análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas	X		
RA.2: Desarrollar análisis cinemáticos de mecanismos		X	
RA.3: Desarrollar análisis de fuerzas en mecanismos y máquinas		X	
RA.4: Diseñar mecanismos planos y espaciales		X	
RA.5: Reconocer las propiedades de los materiales empleados en la construcción de maquinaria	X		
RA.6: Identificar los criterios empleados en el diseño mecánico para la prevención de fallos	X		
RA.7: Desarrollar el cálculo resistente de elementos de máquinas		X	
RA.8: Adaptar resultados de diseño a normativa y reglamentación			X
RA.9: Comprender y relacionar los distintos sistemas mecánicos que componen los automóviles	X		
RA.10: Comprender y relacionar los distintos sistemas mecánicos que componen los ferrocarriles	X		
RA.11: Valorar las diferentes soluciones técnicas incorporadas en el diseño de ferrocarriles y automóviles			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> Análisis cinemático y dinámico de mecanismos y máquinas Síntesis de mecanismos Criterios de diseño mecánico Diseño y cálculo de elementos de máquina Ferrocarriles Automóviles 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
CG.17 - Compromiso ético			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
Seleccione un valor			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento			
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes,			

sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	45	50
Interacción con el docente. Parte práctica	45	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	135	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	225	0

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Seleccione un valor

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0

NIVEL 2: SISTEMAS ELECTRÓNICOS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
MIXTA	Otras	Otras
NUEVA MATERIA		
ECTS NIVEL2		
ECTS OPTATIVAS	ECTS OBLIGATORIAS	ECTS BÁSICAS
25	40	

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	15	20
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
15	15	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
ITALIANO	OTRAS	
Si	No	No
No	No	No
No	No	No
No	No	No

NIVEL 3: Fundamentos de Ingeniería Electrónica I

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral

DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Electrónica Digital		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Simulación de Sistemas		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Sistemas Electrónicos de Potencia		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Electrónica Analógica		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	

No	No	
NIVEL 3: Fundamentos de Ingeniería Electrónica II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Electrónica Industrial		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Instrumentación Electrónica I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3

ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Instrumentación Electrónica II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Microprocesadores y Microcontroladores		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Sistemas Electrónicos Avanzados		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Sistemas Fotovoltaicos		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS

No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
5			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: Sistemas Electrónicos Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01 Conocer los fundamentos de los sistemas, equipos e instalaciones electrónicas	X		
RA.02 Evaluar equipos y proyectos de integración de sistemas electrónicos buscando una solución efectiva		X	
RA.03 Apreciar nuevas soluciones innovadoras para la aplicación de sistemas electrónicos			X
RA.04 Aplicar la normativa y reglamentos garantizando la seguridad		X	
RA.05 Identificar las soluciones y aplicaciones de los sistemas electrónicos	X		
RA.06 Analizar de forma autónoma y en grupo distintas soluciones liderando la actividad			X
RA.07 Participar en el trabajo en equipo con voluntad de colaboración expresándose adecuadamente de forma oral y escrita			X
RA.08 Determinar las necesidades de instalaciones nuevas y existentes para su instalación	X		
RA.09 Valorar opciones en las instalaciones con objetivos organizativos, económicos, de sostenibilidad y éticos			X
RA.10 Explicar las soluciones adoptadas de una forma clara y concisa		X	
RA.11 Emplear el conocimiento para la mejora del sistema productivo		X	
RA.12 Desarrollar proyectos, guías y actividades encaminadas a la implantación de proyectos industriales	X		
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> Componentes y sistemas electrónicos. Sensores y actuadores. Circuitos electrónicos analógicos. Amplificadores y subsistemas analógicos. Circuitos electrónicos digitales. Familias lógicas. Microprocesadores. Circuitos y sistemas electrónicos analógicos, digitales y de potencia. Componentes básicos en conmutación. Sistemas digitales. Funciones lógicas. Sistemas combinatoriales y secuenciales discretos. Lógicas programables. Modelado de sistemas dinámicos. Identificación de parámetros y sistemas. Técnicas de simulación. Convertidores electrónicos. Análisis en conmutación. Sistemas electrónicos de potencia. Sistemas analógicos. Características estáticas y dinámicas de los sistemas analógicos. Aplicaciones de amplificadores operacionales. 			

6. Dispositivos electrónicos y opto electrónicos. Circuitos de polarización. Análisis de pequeña señal. Amplificadores. Circuitos integrados.
7. Electrónica de Potencia: dispositivos y convertidores de potencia. Aplicaciones de los convertidores electrónicos. Sistemas electrónicos industriales. Dispositivos de potencia. Configuraciones básicas. Análisis en conmutación.
8. Equipos y sistemas de medida. Ruido. Puentes de medida. Amplificadores de instrumentación. Acondicionamiento de señales.
9. Procesado Digital de señales. Filtrado analógico y digital. Convertidores AD/DA. Compatibilidad electromagnética.
10. Sistemas basados en microprocesadores. Programación. Microcontroladores integrados. Aplicaciones industriales.
11. Sistemas electrónicos industriales. Sistemas complejos basados en microprocesador. Aplicaciones industriales. Sistemas de E/S y periféricos. Programación e interrupciones.
12. Célula y módulo fotovoltaico. Componentes de un sistema fotovoltaico. Aplicaciones conectadas a red y aisladas.
13. Diseño de sistemas eléctricos y electrónicos. CAEE. Aplicaciones y simulación.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo

CG.17 - Compromiso ético

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad

CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad

CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos

CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento

CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación

CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas

CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia

CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica

CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores		
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados		
CE.13 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas		
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
CE.16 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica de potencia		
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización		
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial		
CE.19 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de técnicas de control		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	487.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	292.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	682.5	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	487.5	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	100.0
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: INGENIERÍA DE FABRICACIÓN Y DE ORGANIZACIÓN		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	5	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Sistemas Productivos, fabricación y métodos de la calidad		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral

DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
		5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: SISTEMAS PRODUCTIVOS, FABRICACIÓN Y MÉTODOS DE LA CALIDAD Titulación: Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01: Identificar los elementos, objetivos y técnicas de los sistemas productivos y de fabricación	X		
RA.02: Identificar los máquinas y equipos de los sistemas productivos	X		
RA.03: Interpretar las máquinas-herramienta y bienes de equipo		X	
RA.04: Clasificar los procesos de fabricación y las actividades productivas			X
RA.05: Conocer e identificar los métodos de la calidad	X	X	
RA.06: Identificar las funciones y los objetivos de los sistemas organizativos	X		
RA.07: Diseñar y organizar sistemas productivos		X	
RA.08: Analizar los sistemas productivos y los métodos de la calidad			X
RA.09: Analizar la automatización y la integración de funciones y operaciones en sistemas productivos		X	
RA.10: Valorar económicamente los procesos de fabricación y los métodos de la calidad			X
RA.11: Valorar los aspectos y métodos de la calidad, seguridad y medioambiente en sistemas productivos			X
RA.12: Analizar y valorar la eficiencia de los sistemas productivos de fabricación			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ol style="list-style-type: none"> Producción industrial. Elementos físicos, tecnológicos y organizativos de la producción industrial. Evaluación de la eficiencia de la producción. Fundamentos y técnicas de fabricación Sistemas de fabricación Métodos de la calidad. 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa		
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica		
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).		
CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.17 - Compromiso ético		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
Seleccione un valor		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización		
CE.20 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	34.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	48	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: ANÁLISIS DEL ENTORNO Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Análisis del Entorno y Administración de Empresas			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Materia: ANÁLISIS DEL ENTORNO Y ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Identificar los elementos clave del entorno del sector eléctrico	X		
RA.2: Interpretar los condicionantes del sector eléctrico y su influencia en la administración de la empresa eléctrica		X	
RA.3: Analizar el entorno del sector eléctrico y su estructura y cambios			X
RA.4: Valorar los principios y fundamentos de la administración de empresas.			X
RA.5: Identificar los elementos de la administración de empresas: planificación y control, comunicación y motivación.	X		
RA.6: Interpretar los procesos de planificación de la empresa		X	
RA.7: Interpretar las técnicas de comunicación y motivación de la empresa		X	
RA.8: Interpretar las herramientas de departamentalización		X	
RA.9: Valorar las funciones y actividades de la administración de empresas			X
RA.10: Aplicar los conocimientos de la administración de empresas a la integración y mejora de las actividades funcionales de la empresa		X	
RA.11 Valorar las consecuencias medioambientales de la administración de empresas			X

5.5.1.3 CONTENIDOS		
<ul style="list-style-type: none"> • Análisis de la Industria de la Electrónica y la Automática. • Fundamentos de Administración de Empresas. • Planificación y Control de Empresas de la Industria de la Electrónica y la Automática. 		
5.5.1.4 OBSERVACIONES		
5.5.1.5 COMPETENCIAS		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES		
CG.01 - Iniciativa y motivación.		
CG.02 - Planificación y organización		
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma		
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis		
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica		
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas		
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas		
CG.08 - Razonamiento crítico		
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros		
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española		
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa		
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica		
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).		
CG.15 - Capacidad para gestionar información		
CG.17 - Compromiso ético		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
Seleccione un valor		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	34.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	30	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	48	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Evaluación de trabajo en equipo	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Ingeniería del Medio Ambiente		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		
Materia: INGENIERIA DEL MEDIO AMBIENTE Titulación: GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERIA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Definir el concepto de sostenibilidad	X		
RA.2: Exponer los riesgos ambientales de naturaleza química más frecuentes en la industria	X		
RA.3: Expresar de forma clara el impacto social y medioambiental de un proyecto.	X		
RA.4: Relacionar contaminación ambiental y utilización de combustibles fósiles.	X		
RA.5: Saber redactar el documento completo relativo a un determinado proyecto	X		
RA.6: Interpretar los resultados reales de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes y otros trabajos análogos	X		
RA.7: Saber manejar especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.	X		
RA.8: Interpretar adecuadamente la legislación ambiental.	X		
RA.9: Desarrollar modelos ambientales.		X	
RA.10: Gestionar información diversa.		X	
RA.11: Planificar la recogida de RSU o residuos industriales.		X	
RA.12: Interpretar la reglamentación existente para la prevención y control de accidentes por sustancias químicas.		X	
RA.13: Integrar las normas referidas a legislación ambiental en cualquier actuación que lo requiera.		X	
RA.14: Gestionar adecuadamente los riesgos ambientales de una instalación industrial.		X	
RA15: Evaluar los costos de los sistemas de control de la contaminación en una determinada industria.		X	
RA16: Diseñar nuevos métodos de tratamiento de efluentes industriales.		X	
RA17: Comparar los impactos ambientales resultantes de cada una de las diferentes alternativas para un mismo proyecto.			X
RA18: Inspeccionar planes de seguimiento y control ambientales.			X
RA19: Comparar los posibles efectos beneficiosos de diferentes medidas correctoras.			X
RA.20: Seleccionar, desde el punto de vista técnico y económico, posibles métodos de tratamiento de efluentes contaminantes.			X
RA.21: Inspeccionar, desde el punto de vista medioambiental, cualquier instalación industrial.			X
RA.22: Sopesar la valorización de los diferentes componentes de los RSU e industriales.			X
RA.23: Contratar posibles métodos de determinación de contaminantes químicos.			X
RA.24: Escoger las soluciones ambientales más acordes con el concepto de desarrollo sostenible.			X

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Impacto Ambiental.
- Tratamiento y gestión de residuos y efluentes urbanos e industriales.
- Conservación del medio ambiente y sostenibilidad.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo

CG.17 - Compromiso ético

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
No existen datos		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	45	50
Interacción con el docente. Parte práctica	30	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	30	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE FABRICACIÓN		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

NIVEL 3: Sistemas Automatizados de Fabricación

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Materia: SISTEMAS AUTOMATIZADOS DE FABRICACIÓN Titulación: Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01: Identificar los objetivos de los sistemas automatizados de fabricación	X		
RA.02: Identificar los aspectos competitivos y estratégicos de los sistemas automatizados de fabricación	X		
RA.03: Identificar los principales elementos de los sistemas automatizados de fabricación	X		
RA.04: Identificar los elementos de las máquinas y equipos empleados en los sistemas automatizados de fabricación	X		
RA.05: Identificar los objetivos de la fabricación integrada por ordenador	X		
RA.06: Identificar los elementos esenciales de la fabricación integrada por ordenador	X		
RA.07: Programar máquinas-herramienta y otros equipos automatizados de transporte y almacenamiento (nivel básico)		X	
RA.08: Iniciar la programación para la fabricación por ordenador		X	
RA.09: Utilizar programas de software para la simulación del mecanizado con máquinas-herramienta de control numérico		X	
RA.10: Utilizar programas de software para la fabricación por ordenador		X	
RA.11: Diseñar sistemas automatizados de fabricación		X	
RA.12: Practicar con máquinas-herramienta de control numérico virtuales y reales		X	
RA.13: Clasificar los distintos sistemas automatizados de fabricación			X
RA.14: Resolver problemas sobre líneas y células automatizadas de fabricación			X

RA.15: Valorar sistemas automatizados de fabricación desde la óptica productiva			X
RA.16: Comparar estrategias de fabricación propias de los sistemas automatizados			X
RA.17: Seleccionar y evaluar alternativas para la implementación de sistemas automatizados de fabricación			X
RA.18: Discutir y valorar desde el punto de vista medioambiental las actividades desarrolladas en los sistemas automatizados de fabricación			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ul style="list-style-type: none"> • Introducción a los sistemas automatizados de fabricación • Máquinas-herramienta de control numérico y su programación • Equipos automatizados de transporte y almacenamiento de material • Fabricación integrada por ordenador 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española			
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
CG.17 - Compromiso ético			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
Seleccione un valor			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos			
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento			
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas			
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa			
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas			
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados			
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización			
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS			
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50	

Interacción con el docente. Parte práctica	34.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	48	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Seleccione un valor		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Evaluación de trabajo en equipo	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: ESTRUCTURA DE LA MATERIA Y SU INTERACCIÓN CON LA RADIACIÓN		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Estructura de la materia y efecto de la radiación		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.1: Conocer los fundamentos de la estructura de la materia	X		
RA.2: Conocer los procesos de interacción de la radiación con la materia	X		
RA.3: Utilizar los conocimientos básicos de estructura de la materia para la aplicación al campo de la electrónica		X	
RA.4: Evaluar los efectos de las radiaciones en los componentes electrónicos		X	
RA.5: Analizar los efectos de la radiación en la materia			X
5.5.1.3 CONTENIDOS			
<ul style="list-style-type: none"> - Estructura atómica de la materia. Micro y nano sistemas. - Conductores y semiconductores - Interacción de la radiación con la materia. Alteración de las propiedades del material. 			
5.5.1.4 OBSERVACIONES			
5.5.1.5 COMPETENCIAS			
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES			
CG.01 - Iniciativa y motivación.			
CG.02 - Planificación y organización			
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma			
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis			
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica			
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas			
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas			
CG.08 - Razonamiento crítico			
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros			
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica			
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).			
CG.15 - Capacidad para gestionar información			
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo			
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES			
No existen datos			
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS			
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos			
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa			
CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores			

CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	30	50
Interacción con el docente. Parte práctica	30	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	60	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	30	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Construcción y arquitectura industrial		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9

	5																																																	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12																																																
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE																																																		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA																																																
Si	No	No																																																
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS																																																
No	No	No																																																
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS																																																
No	No	No																																																
ITALIANO	OTRAS																																																	
No	No																																																	
LISTADO DE MENCIONES																																																		
No existen datos																																																		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>RESULTADOS DE APRENDIZAJE</th> <th>A: Conocimientos</th> <th>B: Habilidades y destrezas</th> <th>C: Actitudes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RA.1: Saber definir un Proyecto de una Planta Industrial</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.2: Formular un Manual de Coordinación</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.3:Recopilar Normativa</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.4:Diseñar una implantación</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.5:Planificar un Proyecto de Planta Industrial</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.6:Críticar una implantación</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.7:Valorar una medición y un presupuesto</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.8:Compilar información técnica</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.9:Valorar una Planta industrial</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>RA.10:Revisar la estructura de una planta industrial</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RA.11:Revisar los sistemas electrónicos y de control de una planta industrial</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes	RA.1: Saber definir un Proyecto de una Planta Industrial	X			RA.2: Formular un Manual de Coordinación	X			RA.3:Recopilar Normativa		X		RA.4:Diseñar una implantación		X		RA.5:Planificar un Proyecto de Planta Industrial		X		RA.6:Críticar una implantación			X	RA.7:Valorar una medición y un presupuesto			X	RA.8:Compilar información técnica		X		RA.9:Valorar una Planta industrial			X	RA.10:Revisar la estructura de una planta industrial	X			RA.11:Revisar los sistemas electrónicos y de control de una planta industrial	X				
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes																																															
RA.1: Saber definir un Proyecto de una Planta Industrial	X																																																	
RA.2: Formular un Manual de Coordinación	X																																																	
RA.3:Recopilar Normativa		X																																																
RA.4:Diseñar una implantación		X																																																
RA.5:Planificar un Proyecto de Planta Industrial		X																																																
RA.6:Críticar una implantación			X																																															
RA.7:Valorar una medición y un presupuesto			X																																															
RA.8:Compilar información técnica		X																																																
RA.9:Valorar una Planta industrial			X																																															
RA.10:Revisar la estructura de una planta industrial	X																																																	
RA.11:Revisar los sistemas electrónicos y de control de una planta industrial	X																																																	
5.5.1.3 CONTENIDOS																																																		
<ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos en la realización de una implantación. • Implantación del Conjunto Industrial. Limitaciones y criterios de evaluación. • Concepción y Proyecto del Edificio Industrial. • El Proyecto y la Obra. Emplazamiento de la Industria. 																																																		
5.5.1.4 OBSERVACIONES																																																		
5.5.1.5 COMPETENCIAS																																																		
5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES																																																		
CG.01 - Iniciativa y motivación.																																																		
CG.02 - Planificación y organización																																																		
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis																																																		
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica																																																		
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas																																																		
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas																																																		
CG.08 - Razonamiento crítico																																																		
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española																																																		
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa																																																		
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica																																																		
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).																																																		
CG.15 - Capacidad para gestionar información																																																		
CG.17 - Compromiso ético																																																		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES																																																		
No existen datos																																																		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS																																																		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad																																																		

CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica		
CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores		
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados		
CE.13 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas		
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
CE.16 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica de potencia		
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización		
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	30	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	60	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	37.5	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Informes Tutores	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: INGENIERÍA DE LA CALIDAD Y DEL MANTENIMIENTO		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Ingeniería de la calidad y del mantenimiento			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01: Identificar los elementos, objetivos y técnicas de la calidad	X		
RA.02: Identificar los elementos y los objetivos de los sistemas normalizados de la calidad	X		
RA.03: Identificar los objetivos y procedimientos de la certificación ISO	X		
RA.04: Desempeñar las técnicas de la calidad		X	
RA.05: Diseñar y organizar sistemas de la calidad		X	
RA.06: Planificar y desarrollar procedimientos para la gestión y aseguramiento de la calidad		X	
RA.07: Interpretar mecanismos y protocolos para la certificación en calidad		X	
RA.08: Clasificar las situaciones prácticas para la aplicación de técnicas de calidad			X
RA.09: Resolución de problemas sobre control y mejora de la calidad			X
RA.10: Valorar estrategias productivas desde la óptica de la calidad			X
RA.11: Seleccionar y evaluar alternativas para la implementación de sistemas de calidad			X
RA.12: Resolver situaciones relacionadas con la certificación en calidad			X
RA.13: Identificar los elementos, objetivos y técnicas del mantenimiento	X		
RA.14: Identificar los elementos y técnicas de la conservación y reparación de equipos e instalaciones	X		

RA.15: Identificar los elementos y los objetivos de los sistemas de mantenimiento industrial	X		
RA.16: Identificar los elementos y los objetivos de los sistemas de mantenimiento integrado	X		
RA.17: Desarrollar programas y estrategias de mantenimiento		X	
RA.18: Planificar sistemas de mantenimiento industrial		X	
RA.19: Planificar sistemas de mantenimiento integrado		X	
RA.20: Discusión y valoración técnica de las actividades de mantenimiento industrial			X
RA.21: Discusión y valoración económica de las actividades de mantenimiento industrial			X
RA.22: Discusión y valoración medioambiental de las actividades de mantenimiento industrial			X

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Organización, evaluación y técnicas de la calidad
- Sistemas normalizados de la calidad y certificación ISO
- Organización y evaluación del mantenimiento.
- Conservación y reparación de equipos industriales e instalaciones
- Sistemas de mantenimiento industrial. Mantenimiento integrado.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

CG.17 - Compromiso ético

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad

CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad

CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento

CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación

CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa

CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas

CE.20 - Capacidad para aplicar los principios y métodos de la calidad

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	22.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	34.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	45	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	48	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Evaluación de trabajo en equipo	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: SISTEMAS DE COMUNICACIONES		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Redes de Comunicaciones Industriales		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes
RA.01 Conocer los fundamentos de los sistemas de comunicaciones	X		
RA.02 Evaluar equipos y proyectos de integración de sistemas de comunicaciones		X	
RA.03 Aprender nuevas soluciones innovadoras para la aplicación de sistemas de comunicaciones			X
RA.04 Aplicar la normativa y reglamentos garantizando la seguridad		X	
RA.05 Identificar las soluciones y aplicaciones de los equipos y sistemas de comunicaciones	X		
RA.06 Analizar de forma autónoma y en grupo distintas soluciones liderando la actividad			X
RA.07 Participar en el trabajo en equipo con voluntad de colaboración expresándose adecuadamente de forma oral y escrita			X
RA.08 Determinar las necesidades de instalaciones nuevas y existentes para su instalación	X		
RA.09 Valorar opciones en las instalaciones con objetivos organizativos, económicos, de sostenibilidad y éticos			X
RA.10 Explicar las soluciones adoptadas de una forma clara y concisa		X	
RA.11 Emplear el conocimiento para la mejora del sistema productivo		X	
RA.12 Desarrollar proyectos, guías y actividades encaminadas a la implantación de proyectos industriales	X		

5.5.1.3 CONTENIDOS

Redes y sistemas de comunicación de datos. Aplicación de buses y redes de comunicación industrial. Sistemas de tiempo real. Sistemas informáticos distribuidos.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.
CG.02 - Planificación y organización
CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma
CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis
CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica
CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas
CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas
CG.08 - Razonamiento crítico
CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros
CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española
CG.11 - Comunicación y expresión oral en lengua española
CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa
CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica
CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).
CG.15 - Capacidad para gestionar información
CG.16 - Trabajo en equipo fomentando la capacidad de liderazgo

CG.17 - Compromiso ético		
5.5.1.5.2 TRANSVERSALES		
No existen datos		
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad		
CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad		
CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados		
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial		
CE.19 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de técnicas de control		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	37.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	22.5	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	52.5	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	37.5	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas de nivel	0.0	100.0
Pruebas de evaluación a Distancia o evaluación por pares	0.0	100.0
Informes Tutores	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Laboratorio	0.0	100.0
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
NIVEL 2: OFICINA TÉCNICA, PROYECTOS Y PROYECTO FIN DE GRADO		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	17	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
5	12	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS

No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Oficina Técnica y Proyectos			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OBLIGATORIA	5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
5			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Proyecto Fin de Grado			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OBLIGATORIA	12	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
	12		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE	A: Conocimientos	B: Habilidades y destrezas	C: Actitudes

RA.01: Identificar los elementos, partes y fases de un proyecto industrial	X			
RA.02: Saber la reglamentación y normativa relativa a los proyectos	X			
RA.03: Interpretar los aspectos organizacionales en proyectos	X			
RA.04: Organizar la distribución de tareas en proyectos		X		
RA.05: Desarrollar la documentación necesaria en proyectos		X		
RA.06: Programar las operaciones de los proyectos		X		
RA.07: Realizar informes en relación con los proyectos y sus fases				X
RA.08: Valorar y controlar los costes				X
RA.09: Saber la reglamentación y normativa medioambiental relativa a los proyectos	X			
RA.10: Seleccionar la legislación aplicable				X
RA.11: Valorar las acciones de los proyectos sobre el medio ambiente				X
RA.12: Identificar los elementos de los estudios de métodos y tiempos	X			
RA.13: Aplicar las técnicas de estudio de tiempos		X		
RA.14: Aplicar técnicas de muestreo de trabajo		X		
RA.15: Analizar actuaciones de mejora de métodos y tiempos				X
RA.16: Identificar los elementos de ergonomía industrial	X			
RA.17: Aplicar técnicas ergonómicas en actividades industriales		X		
RA.18: Analizar y valorar actuaciones en ergonomía industrial				X
RA.19: Identificar los elementos y objetivos de la calidad en proyectos	X			
RA.20: Diseñar y organizar sistemas de la calidad en proyectos		X		
RA.21: Planificar, desarrollar y documentar procedimientos para la gestión y aseguramiento de la calidad				X
RA.22: Valorar la componente de calidad en proyectos				X
RA.23: Conocer la metodología y desarrollo de un proyecto de la especialidad de la titulación				X
RA.24: Valorar y superar evaluación externa de un proyecto de la especialidad de la titulación				X

5.5.1.3 CONTENIDOS

- Metodología, organización y gestión de proyectos en el ámbito de la titulación.
- El factor medioambiental y la seguridad en la ingeniería de proyectos.
- Análisis de métodos y tiempos.
- Técnicas de gestión de calidad en proyectos.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CG.01 - Iniciativa y motivación.

CG.02 - Planificación y organización

CG.03 - Capacidad para trabajar de forma autónoma

CG.04 - Capacidad de análisis y síntesis

CG.05 - Aplicación de los conocimientos a la práctica

CG.06 - Toma de decisiones y resolución de problemas

CG.07 - Capacidad para generar nuevas ideas

CG.08 - Razonamiento crítico

CG.09 - Seguimiento y evaluación del trabajo propio y de otros

CG.10 - Comunicación y expresión escrita en lengua española

CG.12 - Comprensión de textos técnicos en lengua inglesa

CG.13 - Comunicación y expresión matemática, científica y tecnológica

CG.14 - Manejo de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs).

CG.15 - Capacidad para gestionar información

CG.17 - Compromiso ético

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

No existen datos

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE.01 - Capacidad para la redacción y desarrollo de proyectos en el ámbito su especialidad

CE.02 - Capacidad para la dirección de las actividades objeto de los proyectos del ámbito de su especialidad

CE.03 - Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos		
CE.04 - Facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento		
CE.05 - Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas		
CE.06 - Habilidades en la organización de empresas. Capacidad de organización y planificación		
CE.07 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (formación considerada básica): - Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales. - Física, mecánica, electromagnetismo, termodinámica fundamental, campos y ondas. - Programación de computadores, sistemas operativos, aplicación y uso de bases de datos y aplicaciones informáticas. - Química. - Técnicas de representación, concepción espacial, normalización, diseño asistido por ordenador, fundamentos del diseño industrial. - Estadística aplicada. - Economía general y de la empresa		
CE.08 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de (materias comunes a la rama industrial): - Mecánica de fluidos. - Ciencia, química y tecnología de materiales. - Teoría de circuitos y máquinas eléctricas. - Componentes y sistemas electrónicos. - Automatismos y métodos de control. - Impacto ambiental, tratamiento y gestión de residuos y efluentes, sostenibilidad. - Metodología, organización y gestión de proyectos. - Termodinámica aplicada - Máquinas y mecanismos - Resistencia de materiales - Sistemas de producción y fabricación - Organización de Empresas		
CE.09 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrotecnia		
CE.10 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica analógica		
CE.11 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica digital y microprocesadores		
CE.12 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de sistemas robotizados		
CE.13 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de automática básica, modelado y simulación de sistemas		
CE.14 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de tecnología electrónica		
CE.15 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de instrumentación electrónica.		
CE.16 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de electrónica de potencia		
CE.17 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de la automatización		
CE.18 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de informática industrial		
CE.19 - Poseer, comprender y tener capacidad para aplicar los fundamentos científicos y tecnológicos de técnicas de control		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Interacción con el docente. Parte teórica	76.5	50
Interacción con el docente. Parte práctica	86.7	50
Trabajo autónomo. Parte teórica	91.8	0
Trabajo autónomo. Parte práctica	255	0
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Evaluación de Prácticas Virtuales	0.0	100.0
Evaluación de trabajos	0.0	100.0
Prueba presencial (teórica y práctica)	0.0	100.0
Presentación y defensa en acto público ante Tribunal del Proyecto Fin de Grado	0.0	100.0

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Catedrático de Universidad	22.54	100.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Profesor Titular	28.17	100.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Profesor Titular de Escuela Universitaria	5.63	0.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Profesor Contratado Doctor	5.63	100.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Profesor Colaborador o Colaborador Diplomado	7.04	0.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Ayudante	7.04	0.0	0.0
Universidad Nacional de Educación a Distancia	Profesor Asociado (incluye profesor asociado de C.C.: de Salud)	23.94	0.0	0.0
PERSONAL ACADÉMICO				
Ver anexos. Apartado 6.				
6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS				
Ver anexos. Apartado 6.2				

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver anexos, apartado 7.

8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS		
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO %	TASA DE EFICIENCIA %
20	000	000
CODIGO	TASA	VALOR %
1	Tasa de abandono en primera matrícula	55
2	Tasa de abandono después de la primera matrícula	18
3	Tasa de éxito	70
4	Tasa de evaluación	22
Justificación de los Indicadores Propuestos:		
Ver anexos, apartado 8.		
8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS		
<p>El procedimiento general de la Universidad para valorar el progreso y los resultados de aprendizaje del estudiante se detallará el apartado 9: "Sistema de garantía de calidad del título", concretamente en el apartado "II. Procedimiento para recogida y análisis de información sobre los resultados de aprendizaje y la utilización de esa información en la mejora del desarrollo del plan de estudios".</p>		

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,22103018,93_22103019&_dad=portal&_schema=PORTAL
--------	---

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN	
CURSO DE INICIO	2010
Ver anexos, apartado 10.	
10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN	

Se adjunta a continuación la tabla de reconocimiento de créditos entre el plan de estudios de Ingeniería Técnica Industrial: Especialidad en Electrónica Industrial, de la UNED, y la propuesta de plan de estudios del Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática.

I. T. I.: Especialidad en Electrónica Industrial			Graduado o Graduada en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
	Cred.	Tipo			ECT
Primer curso					
Teoría de Circuitos	6	T	Teoría de Circuitos		5
Física I	6	T	Física I		6
Fundamentos de Informática	6	T	Fundamentos de Informática		6
Química Aplicada a la Ingeniería	6	O	Fundamentos Químicos de la Ingeniería		6
Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	6	T	Expresión Gráfica Electrónica Industrial y Automática		6
Matemáticas I (+)	6	T	Álgebra (+)		6
Matemáticas II	6	T	Cálculo		6
Tecnología y Diseño Electrónico	6	T	Fundamentos de Ingeniería Electrónica II		5
Física II	6	T	Física II		6
Arquitectura de Computadores	6	T	Arquitectura de Ordenadores		5
Introducción a la Energía Térmica	6	O	Termodinámica		5
Componentes y Circuitos Electrónicos	6	T	Fundamentos de Ingeniería Electrónica I		5
Segundo curso					
Regulación Automática I	6	T	Técnicas de Control I		5
Máquinas Eléctricas	6	O	Máquinas e Instalaciones Eléctricas		5
Electrónica Analógica	6	T	Electrónica Analógica		5
Electrónica Digital	6	T	Electrónica Digital		5
Automatización Industrial I	6	T	Automatización Industrial I		5
Matemáticas III	6	O	Ampliación de Cálculo		6
Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	T	Estadística		6
Instrumentación y Adaptación de Señal	6	T	Instrumentación Electrónica I		5
Electrónica de Potencia	6	T	Electrónica Industrial		5
Regulación Automática II	6	T	Técnicas de Control II		5
Tercer curso					
Oficina Técnica	6	T	Oficina Técnica y Proyectos		5
Sistemas Mecánicos	6	T	Teoría de Máquinas		5
Automatización Industrial II	6	T	Automatización Industrial II		5
Control de Procesos y Tiempo Real	6	T	Sistemas en Tiempo Real		5
Administración Empresas y Organización Producción	6	T	Fundamentos de Gestión Empresarial		6
Instrumentación Avanzada y Programable	6	T	(Créditos optativos no asignados)		5
Redes de Comunicaciones Industriales	6	O	Redes de Comunicaciones Industriales		5
Introducción a la Programación en Red	6	Op	Introducción a la Programación para la Red		5
Alimentación Electrónica de Sistemas Informáticos	6	Op	Alimentación de Equipos Informáticos		5
Microprocesadores y Microcontroladores	6	Op	Microprocesadores y Microcontroladores		5
Robótica Aplicada a Sistemas Industriales	6	Op	Control de Sistemas Robotizados		5
Sistemas Fotovoltaicos	6	Op	Sistemas Fotovoltaicos		5
Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador	6	Op	Diseño de Circuitos Eléctricos Asistido por Ordenador		5
Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas	6	Op	Compatibilidad e Interferencias Electromagnéticas		5
Refrigeración y Climatización	6	Op	(Créditos optativos no asignados)		5

Normas complementarias para el reconocimiento de créditos en la adaptación de expedientes académicos entre estos planes de estudios

Los créditos de libre configuración reconocidos originalmente por actividades de extensión universitaria, culturales, innovación o de representación serán reconocidos en el Grado a razón de 2 créditos actuales por 1 ECTS, hasta un máximo de 6 créditos ECTS.

Los créditos cursados por el estudiante (incluyendo créditos de libre configuración cursados) en las enseñanzas de Ingeniería de la UNED, que no resultaran reconocidos a través de la asignación de asignaturas de la tabla, podrán ser reconocidos a través de:

- a) el cupo de hasta un máximo de 6 créditos académicos a reconocer por actividades diversas contempladas en el artículo 14.8 del RD 1393/2007.
- b) Créditos optativos del Grado, hasta un máximo de 10.
- c) 6 créditos de las asignaturas de formación básica del Grado, siempre que la asignatura cursada, cuyos créditos han quedado sin reconocer, sea troncal y que los contenidos de esta asignatura cursada y los de la asignatura de formación básica del Grado aplicable guarden una cierta relación.

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
5097000-28027621	Ingeniero Técnico Industrial, Especialidad en Electrónica Industrial-Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales

11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
50295348Y	Jose Ignacio	Pedrero	Moya
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO

C/ Juan del Rosal nº 12	28040	Madrid	Madrid
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
director@ind.uned.es	913986401	913986413	Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED
11.2 REPRESENTANTE LEGAL			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
50276323W	JUAN ANTONIO	GIMENO	ULLASTRES
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
BRAVO MURILLO 38	28015	Madrid	Madrid
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
vrector-ordenacionacademica@adm.uned.es	913986008	913986038	RECTOR DE LA UNED
11.3 SOLICITANTE			
El responsable del título es también el solicitante			
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
50295348Y	Jose Ignacio	Pedrero	Moya
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
C/ Juan del Rosal nº 12	28040	Madrid	Madrid
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
director@ind.uned.es	913986401	913986413	Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED

ANEXOS : APARTADO 2

Nombre : 21electronica.pdf

HASH SHA1 : E/ewj1TEdv2r1RwqyXlSeTJObX8=

Código CSV : 63306778380709340871077

21electronica.pdf

ANEXOS : APARTADO 3

Nombre : Sistemas información.pdf

HASH SHA1 : S6kG1HQ5m5PIW67P2L5SweZbh2U=

Código CSV : 53605233262091526398099

Sistemas información.pdf

ANEXOS : APARTADO 5

Nombre : punto 5.1_Grado Ing.Electrónica Industrial y Automática.pdf

HASH SHA1 : TPugXyyLKtaMn0tLQHcAsZAHiw0=

Código CSV : 63306799272342404614563

punto 5.1_Grado Ing.Electrónica Industrial y Automática.pdf

ANEXOS : APARTADO 6

Nombre : Personal académico.pdf

HASH SHA1 : r4C7njR0rHHa3dtwZZC3vkkO7Qo=

Código CSV : 53605284926965116422680

Personal académico.pdf

ANEXOS : APARTADO 6.2

Nombre : Otros recursos humanos.pdf

HASH SHA1 : swg9C/KyuCKMR8x/BxkoXxAkmkc=

Código CSV : 53605313820910569793836

Otros recursos humanos.pdf

ANEXOS : APARTADO 7

Nombre : Recursos materiales.pdf

HASH SHA1 : 5Ot7uODKwhFYNWnDm1t5mRjaED0=

Código CSV : 53605348248051343924863

Recursos materiales.pdf

ANEXOS : APARTADO 8

Nombre : Resultados.pdf

HASH SHA1 : xMpplX67KnHxZR5rZ0fiowQ4ACo=

Código CSV : 53605369991042691943846

Resultados.pdf

ANEXOS : APARTADO 10

Nombre : Cronograma.pdf

HASH SHA1 : RzYMd3U/+hWaniEgdBak/0ihS60=

Código CSV : 53605383955868900355310

Cronograma.pdf

