

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
Mondragón Unibertsitatea		Escuela Politécr MONDRAGÓN	nica Superior (ARRASATE/	20006195
NIVEL		DENOMINACIÓ	ON CORTA	
Grado		Ingeniería en Ec	otecnologías en Procesos Ind	ustriales
DENOMINACIÓN ESPECÍFICA				
Graduado o Graduada en Ingeniería en Ecotecnolog	gías en Proceso	os Industriales po	r la Mondragón Unibertsitate	a
RAMA DE CONOCIMIENTO				
Ingeniería y Arquitectura				
CONJUNTO		CONVENIO		
No				
HABILITA PARA EL EJERCICIO DE PROFESION REGULADAS	ES	NORMA HABIL	ITACIÓN	
No				
SOLICITANTE		<u> </u>		
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
MIREN IRUNE MURGIONDO BIAIN		Secretaria Academica de la Escuela Politécnica Superior		
Tipo Documento		Número Documento		
NIF		15364750Z		
REPRESENTANTE LEGAL				
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
JESUS Mª ZABALA ITURRALDE		RECTOR DE M	IONDRAGON UNIBERTSI	TATEA
Tipo Documento		Número Documento		
NIF		15891793N		
RESPONSABLE DEL TÍTULO				
NOMBRE Y APELLIDOS		CARGO		
VICENTE ATXA URIBE		DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR		
Tipo Documento		Número Documento		
NIF	15983176Q			
2. DIRECCIÓN A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN				
A los efectos de la práctica de la NOTIFICACIÓN de todos los pro en el presente apartado.	ocedimientos relat	ivos a la presente soli	citud, las comunicaciones se dirigirán	a la dirección que figure
DOMICILIO	CÓDIGO P	POSTAL	MUNICIPIO	TELÉFONO
Loramendi 4	20500		Arrasate/Mondragón	943794700
			1	
E-MAIL	PROVINCI	[A		FAX



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: Gipuzkoa, AM 30 de enero de 2013
Firma: Representante legal de la Universidad



1. DESCRIPCIÓN DEL TÍTULO

1.1. DATOS BÁSICOS

NIVEL	DENOMINACIÓN ESPECIFICA	CONJUNTO	CONVENIO	CONV. ADJUNTO
Grado	Graduado o Graduada en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales por la Mondragón Unibertsitatea	No		Ver anexos. Apartado 1.

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

RAMA	ISCED 1	ISCED 2
Ingeniería y Arquitectura	Industria manufacturera y	Protección del medio
	producción	ambiente

NO HABILITA O ESTÁ VINCULADO CON PROFESIÓN REGULADA ALGUNA

AGENCIA EVALUADORA

Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA)

UNIVERSIDAD SOLICITANTE

Mondragón Unibertsitatea

LISTADO DE UNIVERSIDADES

CÓDIGO	UNIVERSIDAD	
061	Mondragón Unibertsitatea	
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
51	117	12
LISTADO DE MENCIONES		
MENCIÓN		CRÉDITOS OPTATIVOS
No existen datos		-

1.3. Mondragón Unibertsitatea

1.3.1. CENTROS EN LOS QUE SE IMPARTE

LISTADO DE CENTROS	
CÓDIGO	CENTRO
20006195	Escuela Politécnica Superior (ARRASATE/MONDRAGÓN)

1.3.2. Escuela Politécnica Superior (ARRASATE/MONDRAGÓN)

1.3.2.1. Datos asociados al centro

TIPOS DE ENSEÑANZA QUE SE IMPARTEN EN EL CENTRO				
PRESENCIAL	SEMIPRESENCIAL	VIRTUAL		
Si	No	No		
PLAZAS DE NUEVO INGRESO OFERTADAS				
PRIMER AÑO IMPLANTACIÓN	SEGUNDO AÑO IMPLANTACIÓN	TERCER AÑO IMPLANTACIÓN		
40	40	40		
CUARTO AÑO IMPLANTACIÓN	TIEMPO COMPLETO			
40	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA		



PRIMER AÑO	45.0	60.0				
RESTO DE AÑOS	45.0	60.0				
	TIEMPO PARCIAL					
	ECTS MATRÍCULA MÍNIMA	ECTS MATRÍCULA MÁXIMA				
PRIMER AÑO	15.0	45.0				
RESTO DE AÑOS	15.0	45.0				
NORMAS DE PERMANENCIA	NORMAS DE PERMANENCIA					
http://www.mondragon.edu/es/estudios/grados/ingenieria-en-ecotecnologia-en-procesos-industriales/#guias						
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE					
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA				
Si	No	Si				
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS				
No	No	Si				
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

- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías
- CG7 Comercializar los productos y servicios de la empresa adelantándose a las necesidades del cliente.
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

3.2 COMPETENCIAS TRANSVERSALES

- CTR1 Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CTR2 Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

3.3 COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE01 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- CE02 Conoce el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CE03 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, electromagnetismo y circuitos eléctricos y su aplicación para la resolución de problemas propios de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

- CE04 Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador para resolver problemáticas del ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CE05 Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CE06 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- CE07 Emplear herramientas informáticas de cálculo y simulación para implementar algoritmos que den solución a problemas de Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CE08 Comprender y aplicar los principios de elementos y conjuntos mecánicos para dar solución a problemas de Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CE09 Conocer los problemas medio ambientales de la sociedad actual y las necesidades de la futura, analizando los parámetros más importantes que los caracterizan, tanto desde un punto de vista tecnológico y económico como social
- CE10 Conocer, analizar y seleccionar procesos de fabricación técnica, económica y medioambientalmente sostenibles.
- CE11 Analizar, seleccionar e implementar diferentes materiales metálicos (aleaciones férreas y no férreas) y no metálicos incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE12 Dimensionar componentes mecánicos en función de las cargas que incidan sobre el sistema y el material a emplear considerando su eficiencia.
- CE13 Diseñar, mejorar, gestionar e implementar procesos de fabricación empleando estrategias ambientalmente sostenibles, y minimizando su impacto en el entorno, costes y su consumo energético.
- CE14 Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste,¿) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.
- CE15 Analizar y seleccionar métodos y sistemas de reutilización y reciclado de materiales, incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE16 Realizar estudios de viabilidad de una empresa orientada a la fabricación de bienes, considerando el proceso de fabricación, el consumo de energía y la huella medioambiental
- CE17 Conocer y seleccionar tecnologías para el tratamiento de agua y aire, considerando los residuos y emisiones generados en los procesos productivos.
- CE18 Conocer y seleccionar tecnologías, instalaciones y sistemas de gestión de tratamiento de residuos.
- CE19 Conocer los sistemas de generación de energía (renovables como no renovables), comparando los parámetros más importantes que los definen desde un punto de vista técnico, económico o medioambiental.
- CE20 Dimensionar máquinas eléctricas y/o térmicas considerando su eficiencia.
- CE21 Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y aplicarlos a diferentes entornos industriales considerando su eficiencia.
- CE22 Analizar, seleccionar y dimensionar sistemas de distribución y almacenamiento de energía para la optimización de eficiencia energética.
- CE23 Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.
- CE24 Implementar sistemas de gestión ambiental que redunden en la sostenibilidad medioambiental y económica y de los procesos productivos.
- CE25 Conocer y aplicar las técnicas para asegurar la calidad y seguridad en los procesos conforme a la legislación vigente.
- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE28 Analizar los problemas y tecnologías de los procesos industriales y su incidencia en el medio ambiente con visión global, desarrollando un estudio teórico e implantando una metodología de validación, de acuerdo con las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.



CE30 - Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

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 órgano encargado de la admisión de los alumnos es el equipo de coordinadores de Grado compuesto por los coordinadores de los distintos títulos de Grado, el Coordinador Académico de la EPS y la Secretaria.

El equipo de Coordinadores de Grado no ha previsto condiciones o pruebas de acceso especiales distintas a las especificadas en el epígrafe 4.1.

Debido a que se ha previsto la docencia en Inglés de 37,5 ECTS del plan de estudios, en la página web de la titulación se ha incluido la **recomendación expresa** de que los alumnos interesados en el título deberían estar en posesión de un nivel de conocimiento equivalente al B2 del **MARCO EÜROPEO DE REFERENCIA**.

En el momento de acceso a las enseñanzas, se hará un examen de nivel de inglés para orientar a los alumnos que carezcan de título oficial sobre el nivel que acreditan. A aquellos que no demuestren

4.3 APOYO A ESTUDIANTES

Mecanismos de apoyo y orientación a los estudiantes

El procedimiento de acogida y orientación dirigido a los estudiantes una vez matriculados se fundamenta en la combinación de diversos mecanismos de información y orientación, y de atención próxima al alumno, entre los que destacamos lo siguientes:

- · Acto Académico de presentación del nuevo curso a alumnos.
- · Reunión de toma de contacto, presentación de objetivos y orientación, con los alumnos.
- · Reunión de toma de contacto, presentación de objetivos y orientación, con los padres de alumnos de 1er curso de nuevo ingreso.
- Interacción alumno-profesor, y cauces para que los alumnos formulen sus dudas y tengan opción de mejorar su rendimiento en las asignaturas en clases de resolución de ejercicios y problemas, desdobles de prácticas.
- Atención al alumnado con dificultades académicas en las materias de Ciencias Básicas (Matemáticas y Física, especialmente).
- Atención del profesorado fuera de horas lectivas para aclarar dudas o para orientarles en la ejecución de los trabajos individuales o de grupo que se les han encomendado.
- Atención en Servicios Académicos.
- Sesiones informativas específicas a lo largo de todo el curso: orientación sobre los itinerarios formativos del título, sobre las opciones de movilidad, sobre opciones de continuidad de estudios, salidas profesionales, etc.
- Información, asesoramiento y asistencia en la formalización de trámites académico-administrativos, a los estudiantes que participen en programas de movilidad nacional e internacional.
- Programa de becas y ayudas complementarias dirigido a los alumnos.

Los mecanismos enumerados propician el apoyo y la orientación de los estudiantes una vez matriculados y les orientan en el funcionamiento y organización en todo lo relacionado con los estudios que cursa y el proyecto educativo en el que participan.

4.4 SISTEMA DE TRANSFERENCIA Y RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

Reconocimiento de Créditos Cursados en Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias		
IÍNIMO MÁXIMO		
0	31,5	
Reconocimiento de Créditos Cursados en Títulos Propios		
MÍNIMO	MÁXIMO	
0	36	

Adjuntar Título Propio

Ver anexos. Apartado 4.

Reconocimiento de Créditos Cursados por Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional		
MÍNIMO	MÁXIMO	
0	30	

Marco normativo del sistema de reconocimiento y transferencia de créditos para el acceso y admisión de estudiantes que deseen cursar el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Primero.- Reconocimiento de créditos



Primero.1) Se entiende por reconocimiento de créditos la aceptación de los créditos que, habiendo sido obtenidos por el alumno en unas **enseñanzas oficiales**, en Mondragon Unibertsitatea o en otra Universidad, se computen en las enseñanzas del Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, a los efectos de la obtención de un título oficial.

Esta Escuela Politécnica Superior podrá reconocer créditos por enseñanzas cursadas en otras Universidades o en otros títulos en función de 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 si son de carácter transversal, siempre que la carga lectiva en créditos ECTS sea similar, a excepción de los créditos correspondientes al trabajo fin de grado.

En cualquier caso la unidad mínima de reconocimiento será la asignatura.

Los créditos reconocidos según lo recogido en los apartados primero.1) serán calificados con calificaciones numéricas, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre.

Primero.2) Asimismo, podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados **en otras enseñanzas superiores oficiales no universitarias**, a los que se refiere el artículo 34.1 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades.

Los criterios para el reconocimiento de créditos son los establecidos por Real Decreto 1618/2011, de 14 de noviembre, sobre reconocimiento de estudios en el ámbito de la Educación Superior:

- El reconocimiento de estudios se realizará teniendo en cuenta la adecuación de las competencias, conocimientos y resultados de aprendizaje entre las materias conducentes a la obtención del título de Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales y los módulos o materias del correspondiente título de Técnico Superior.
- Cuando entre los títulos de Técnico Superior alegados y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales exista una relación directa se garantiza el **reconocimiento de 30 ECTS mínimamente.**
- Con este fin, hasta la fecha, se han identificado los siguientes Ciclos Formativos de Grado Superior que tienen relación directa con el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales:
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros
- En el resto de casos en el que no existe relación directa, el nº mínimo de créditos reconocibles es 3 ECTS.

Asimismo, se han establecido los siguientes límites al reconocimiento de créditos:

- El procedimiento de reconocimiento de créditos en ningún caso podrá comportar la obtención directa del Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales a través del reconocimiento de la totalidad de sus enseñanzas.
- En ningún caso podrán ser objeto de reconocimiento o convalidación los créditos correspondientes al Trabajo de Fin de Grado.
- El nº de ECTS reconocidos en el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales no podrá ser superior a 144 ECTS.
- En cualquier caso la unidad mínima de reconocimiento será la asignatura.

A partir de estos criterios, hasta la fecha, se han identificado las siguientes propuestas de reconocimiento:

Reconocimiento de créditos entre CFGS y Grados afines

en Ecotecnologías en Procesos Industriales (Caso A)

Familia	Título CFGS en:	Graduado/a en:	Asignatura reconocible	N° ECTS
Fabricación Mecánica		Expresión Gráfica I	6	
en Fabricación Mecánica	en Fabricación Mecánica	Procesos Industriales	Procesos de fabricación	6
		C		6
		1	Salud y seguridad laboral y ambiental	3
			Ingeniería de Calidad	4.5
	Administración y gestión de empresas	6		
		TOTAL	31.5	

Familia	Título CFGS en:	Graduado/a en:	Asignatura reconocible	N° ECTS
Fabricación Mecánica	Programación de la Producción	Ingeniería en Ecotecnologías en	Expresión Gráfica I	6
	en Moldeo de Metales y Polímeros	Procesos Industriales	Ciencia y selección de materiales	4.5
			Optimización ambiental de procesos: Fundición	6



	Salud y seguridad laboral y ambiental	3
	Ingeniería de Calidad	4.5
	Administración y gestión de empresas	6
	TOTAL	30

Reconocimiento de créditos entre CFGS y Grados no afines

Familia	Título CFGS en:	Graduado/a en:	Asignatura reconocible	N° ECTS
Fabricación Mecánica	Diseño en Fabricación Mecánica	e e	Expresión Gráfica I	6
		Procesos Industriales	Ciencia y selección de materiales	4.5
			Procesos de fabricación	6
			Administración y gestión de empresas	6
			TOTAL	22.5

Familia	Título CFGS en:	Graduado/a en:	Asignatura reconocible	N° ECTS
Seguridad y Medio Ambiente	Educación y Control Ambiental	Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales	Industria, medio ambiente y sociedad	6
			Sistemas de gestión ambiental	4.5
			Diseño ambiental de procesos y productos	4.5
			Administración y gestión de empresas	6
			TOTAL	21

E 11	Try 1 GEGG	0 1 1/		No ECTE
Familia	Título CFGS en:	Graduado/a en:	Asignatura reconocible	N° ECTS
Energía y Agua	Energías Renovables	Ingeniería en Ecotecnologías en	Física II: Física eléctrica	6
		Procesos Industriales	Tecnología electrónica	3
			Sistemas de generación de energía	6
			Administración y gestión de empresas	6
			TOTAL	21

La descripción detallada de las enseñanzas oficiales no universitarias referidas en las propuestas A., B., C., D. y E., que serán objeto de reconocimiento en el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, se han recogido en el Anexo I al final de este documento.

Los créditos reconocidos según lo recogido en los apartados primero.1) y primero.2) serán calificados con calificaciones numéricas, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 5 del R.D. 1125/2003, de 5 de septiembre.

Primero.3) Podrán ser objeto de reconocimiento los créditos cursados **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.

Nº mínimo de ECTS reconocidos	Nº máximo de ECTS reconocidos
3	36

En cualquier caso la unidad mínima de reconocimiento será la asignatura.

Los criterios que se utilizarán para el reconocimiento son:



- -El tipo de título de que se trate: sólo se admitirán los Másteres y Expertos.
- -La equiparabilidad entre los contenidos y las competencias que se habrán adquirido con dicha formación.
- -La equiparabailidad en la duración de la formación cursada en el título propio y la formación exigida en la(s) asignatura(s) del Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

A manera de ejemplo, se han detallado varios títulos propios de las Universidades de la CAPV en los que encontramos materias y contenidos que pueden dar lugar a reconocimiento de créditos en el Grado que nos ocupa:

UNIVERSIDAD	Formación previa que acredita	a en títulos propios	Asignatura susceptible de ser reconocida en Grado
MONDRAGON UNIBERTSITATEA	Se requiere estar en posesión de Experto en Materiales Compu www.mondragon.edu/mu materiales?curso=expertocompuestos Programa Mod PRIMAS-(32 h). Contenidos: • Fundamentos Macromolecul • Matrices • Fibras y tejidos • Técnicas de identificación y al control de calidad. Modulo II: MANUFACTURI • Reología • RMT e Infusión • Autoclave • SMC/BMC • Pultrusión • Filament winding • Automated Tape Laying • Estampación • Termoconformado, diapragn • Inyección • Extrusión • Curados alternativos (UV. M • Mecanizado de composites. • Reciclaje y revalorización • Prototipado rápido • Seguridad y Salud • Simulación de procesos. Módulo III: DISEÑO Y CÁLO • Selección de materiales • Optimización de laminados • Impacto • Fatiga • Tribología • Vibro-Acústico • NDT • Reparación • Fuego • Uniones Módulo IV:PROYECTO PER	nestos http:// plus/manufacturing/ o-en-materiales- dulo I: MATERIAS lares caracterización orientadas NG-(104 h) Contenidos: In forming Microondas) CULO-(64 h)	Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos (6 ECTS)
DEUSTO	Residuos y Sustancias peligrosas	el Máster en medio las (CLEANTECH) eusto.es/servlet/ 5430980848/_cast/ 253003576407/0/cx/	Tecnologías de tratamiento: agua y aire (6 ECTS) y Gestión y tratamiento de residuos industriales (4,5 ECTS)
	(A4)		
		3	
		3	
		3	
	Agua (A8)	3	
	Se requiere haber superado c asignaturas siguientes:	_	Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud labor (3 ECTS)
	Asignaturas CURSADAS	Créd.	
	Gestión Medioambiental I (A1)	6	

	_		
UPV-EHU			Taller de tecnología y desarrollo sostenible (6 ECTS) y Industria, medio ambiente y sociedad (6 ECTS)
	Asignaturas CURSADAS	Créd.	
	Desarrollo Sostenible y Servicios Ambientales	5 (OLBIG)	
	Experiencias de Aplicación de Modelos de Gestión Sostenible	5 (OLBIG)	
	La Sostenibilidad, una Visión Global	5 (OLBIG)	
	Sostenibilidad y Calidad de Vida	4 (OLBIG)	

Primero. 4) La experiencia laboral y profesional acreditada podrá ser también reconocida en forma de créditos que computarán a efectos de la obtención del título de Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, siempre que se cumplan los siguientes requisitos:

- El alumno deberá acreditar documentalmente la experiencia laboral, presentando:
- El extracto de la vida laboral actualizado.
- Certificación del director o responsable superior que dé fe de la experiencia profesional y/o laboral del solicitante, en la
 que se harán constar mínimamente: la duración de la experiencia profesional, el ámbito laboral en el que se ha aplicado el
 solicitante y las características del desempeño laboral.
- Declaración realizada por el propio solicitante en la que exponga: la actividad profesional desarrollada, las competencias profesionales adquiridas mediante dicha actividad, los conocimientos adquiridos, y la(s) asignatura(s) para las que solicita el reconocimiento
- La unidad mínima de reconocimiento será la asignatura y las competencias a ellas asociadas, no pudiendo reconocerse unidades de ECTS que no constituyan una asignatura. Y los créditos correspondientes al trabajo fin de grado no podrán ser objeto de reconocimiento.
- · Los criterios utilizados para el reconocimiento de créditos por la experiencia profesional acreditada serán:
- Estar en posesión de un título universitario oficial (español o extranjero)
- · El tiempo de experiencia profesional
- El modo de dedicación a la actividad profesional desarrollada, plena (equivalente al 100% de la actividad profesional desarrollada) o parcial (equivalente al 50% de la actividad profesional desarrollada).
- La solicitud escrita se completará con una entrevista con el interesado en la que el(los) profesor(es) de la(s) asignatura(s) contrastarán la adquisición, por parte del alumno, de los conocimientos y competencias para los que solicita el reconocimiento.

De la combinación de dichos tres criterios recogidos en el punto c) surge la siguiente tabla, que recoge el tiempo de experiencia profesional requerido para los casos en que los estudiantes y las estudiantes se hallan en posesión de un título universitario oficial:

Tiempo requerido para el reconocimiento de créditos:

UNIDADES DE RECONOCIMIENTO	Dedicación plena (equivalente al 100% de la actividad profesional desarrollada)	Dedicación parcial (equivalente al 50% de la actividad profesional desarrollada)
Podrán reconocerse hasta un máximo de 4,5 ECTS correspondientes a asignaturas del plan de estudios (y las competencias asociadas)	12 meses	24 meses

Podrán reconocerse créditos correspondientes a las prácticas en empresa, siempre que se acredite la adquisición de competencias del Grado, aunque dichas competencias no hayan podido ser asignadas a asignaturas concretas o la experiencia profesional no se haya considerado suficiente para reconocer todos los ECTS de la asignatura de que se trate en cada caso.

UNIDADES DE RECONOCIMIENTO	Dedicación plena (equivalente al 100% de la actividad profesional desarrollada)	Dedicación plena (equivalente al 50% de la actividad profesional desarrollada)
Unidad mínima: 4,5 ECTS	12 meses	24 meses
Unidad máxima: 30 ECTS	78 meses	156 meses

Los créditos reconocidos por los casos contemplados en los apartados primero. 3) y primero. 4), no computarán a efectos de baremación del expediente.

Primero. 5). Podrán reconocerse hasta 6 ECTS del Plan de estudios por la participación en actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación. A efectos de lo anterior, la Escuela Politécnica Superior publicará anualmente las actividades que den opción a dicho reconocimiento, indicando para cada una de ellas el nº de créditos reconocible y los mecanismos para acreditar la participación en dichas actividades.

Primero. 6) Se establecen los siguientes límites al reconocimiento de créditos:

- El Trabajo Fin de Grado no podrá reconocerse bajo ningún concepto.
- El número máximo de créditos que sean objeto de reconocimiento a partir de la experiencia profesional y laboral y por las enseñanzas universitarias conducentes a la obtención de otros títulos no podrá ser superior, en su conjunto, a 36 ECTS.

Segundo.- Transferencia de créditos

Se entiende por transferencia de créditos, la inclusión en los documentos académicos oficiales acreditativos de las enseñanzas seguidas por cada estudiante, de la totalidad de los créditos obtenidos en enseñanzas oficiales cursadas con anterioridad, en Mondragon Unibertsitatea o en otra Universidad, que no hayan conducido a la obtención de un título oficial.

Tercero.- Expediente Académico

En el expediente académico del alumno se recogerán todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales, de Mondragon Unibertsitatea o de otra Universidad, para la obtención del título, sean transferidos, reconocidos o superados, indicando lo que corresponda en cada caso. Cuando se trate de créditos reconocidos, se hará constar la siguiente información referida a las enseñanzas de procedencia: la(s) universidad(es), las enseñanzas oficiales y la rama a la que estas se adscriben; las materias y/o asignaturas obtenidas y el nº de créditos, y la calificación obtenida. Esta última información se omitirá en el caso de los créditos reconocidos por la experiencia laboral o profesional.

Cuarto.- Suplemento Europeo al título

El Suplemento Europeo al Título expedido a los alumnos reflejará todos los créditos obtenidos por el estudiante en enseñanzas oficiales, de Mondragon Unibertsitatea o de otra Universidad, para la obtención del título correspondiente, sean transferidos, reconocidos o superados, con las mismas especificaciones que se han determinado para el Expediente Académico.

Entre el Técnico Superior en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Módulo profesional	Resultados de aprendizaje	Créditos	Asignatura Grado	Créditos
Interpretación Gráfica	Determina la forma y dimensiones de productos a construir, interpretando la simbología representada en los planos de fabricación.	7 ECTS	Expresión gráfica I	6 ECTS
	Identifica tolerancias de formas y dimensiones y otras características de los productos que se quieren fabricar, analizando e interpretando la información técnica contenida en los planos de fabricación.			
	Realiza croquis de utillajes y herramientas para la ejecución de los procesos, definiendo las soluciones constructivas en cada caso.			
	Interpreta esquemas de automatización de máquinas y equipos, identificando y relacionando los elementos representados en instalaciones neumáticas, hidráulicas, eléctricas, programables y no programables.			
mecanizado, conformado de mecaniza y montaje arranque de abrasión, el especiales, a justificando l	Determina procesos de mecanizado por arranque de viruta, abrasión, electroerosión y especiales, analizando y justificando la secuencia y variables del proceso.	10 ECTS	Procesos de fabricación	6 ECTS
	Determina procesos de conformado, analizando y justificando la secuencia y variables del proceso.			
3. de jus	Determina procesos de montaje, analizando y justificando la secuencia y variables del proceso.			

	Determina los costes de mecanizado, conformado y montaje analizando los costes de las distintas soluciones de fabricación.				
Ejecución de procesos de fabricación	Organiza la ejecución de los procesos de fabricación interpretando las especificaciones del producto y las hojas de proceso.	9 ECTS	Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	6 ECTS	
2. Prepz las máq utillajes que inte proceso de mont técnicas	Prepara y pone a punto las máquinas, equipos, utillajes y hermaientas que intervienen en el proceso de mecanizado y de montaje aplicando las técnicas y procedimientos requeridos.	18 ECTS			
	Opera las máquinas y equipos que intervienen en el proceso de mecanizado y de montaje, relacionando su funcionamiento con las condiciones del proceso y las características del producto final.				
	Realiza el mantenimiento de primer nivel de las máquinas, herramientas y utillajes relacionándolo con su funcionalidad.				
	 Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados y las medidas y equipos para prevenirlos. 		_		
Mecanizado por Control Numérico	Elabora programas de control numérico, analizando y aplicando los distintos tipos de programación.				
	Organiza su trabajo en la ejecución del mecanizado, analizando la hoja de procesos y elaborado la documentación necesaria.				
	Prepara máquinas de control numérico (CNC), seleccionando los útiles y aplicando las técnicas o procedimientos requeridos.				
	Controla el proceso de mecanizado, relacionando el funcionamiento del programa de control numérico con las características del producto final.				
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de aseguramiento de la calidad interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.	9 ECTS	Salud y seguridad laboral y ambiental	3 ECTS	
	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los modelos de excelencia empresarial interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.		Ingeniería de Calidad	4.5 ECTS	
3. Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de la prevención de riesgos laborales interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos. 4. Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de gestión ambiental interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.					
	5. Reconoce los principales focos				

	contaminantes que pueden generarse en la actividad de las empresas de fabricación mecánica describiendo los efectos de los agentes contaminantes sobre el medio ambiente.			
Formación y orientación laboral	Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida.	5 ECTS	Administración y gestión de empresas	6 ECTS
	Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización.			
	 Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociéndolas en los diferentes contratos de trabajo. 			
	Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones.			
	Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral.			
	6. Participa en la elaboración de un plan de prevención de un plan de prevención de riesgos en una pequeña empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes implicados. 7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral del técnico superior en centrales eléctricas.			
Empresa e iniciativa emprendedora	Reconoce las capacidades asociadas a la iniciativa emprendedora, analizando los requerimientos derivados de los puestos de trabajo y de las actividades empresariales.	4 ECTS		
	Define la oportunidad de creación de una pequeña empresa, valorando el impacto sobre el entorno de actuación e incorporando valores éticos.			
	Realiza actividades para la constitución y puesta en marcha de una empresa, seleccionando la forma juridica e identificando las obligaciones legales asociadas.			
	Realiza actividades de gestión administrativa y financiera de una pyme, identificando las principales obligaciones contables y fiscales y cumplimentando la documentación.			

Entre el Técnico Superior en Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Módulo profesional	Resultados de aprendizaje	Créditos	Asignatura Grado	Créditos
Interpretación Gráfica	Determina la forma y dimensiones de productos a construir, interpretando la	7 ECTS	Expresión gráfica I	6 ECTS

	simbología representada en los planos de fabricación. 2. Identifica tolerancias de formas y dimensiones y otras características de los productos que se quieren fabricar, analizando e interpretando la información técnica contenida en los planos de fabricación. 3. Realiza croquis de utillajes y herramientas para la ejecución de los procesos, definiendo las soluciones constructivas en cada caso. 4. Interpreta esquemas de automatización de máquinas y equipos, identificando y relacionando los elementos representados en instalaciones neumáticas, hidráulicas,				
Caracterización de materiales	eléctricas, programables y no programables. 1. Caracteriza la influencia de las materias primas y de los procesos de naturaleza polimérica en la obtención de piezas por moldeo, relacionando sus propiedades con los parámetros de los procesos de transformación.	7 ECTS		Ciencia y selección de materiales	4.5 ECTS
	Determina la influencia de las materias primas y de los procesos de naturaleza metálica en la obtención de piezas por moldeo, relacionando sus propiedades con los parámetros de los procesos de fundición.				
	Define la influencia de las materias primas y de los procesos de naturaleza cerámica en la obtención de piezas por moldeo, relacionando sus propiedades con los parámetros de los procesos de transformación.				
	Identifica la influencia de las materias primas y de los procesos de materiales compuestos en la obtención de piezas por moldeo, relacionando sus propiedades con los parámetros de los procesos de transformación.				
Moldeo cerrado	Determina los recursos necesarios para la obtención de productos de moldeo cerrado, analizando el funcionamiento de máquinas, moldes, utillajes, instalaciones y servicios auxiliares.	20 ECTS		Optimización ambiental de procesos: Fundición	6 ECTS
	Define procesos de fabricación con molde cerrado, relacionando la secuencia y variables del proceso con los requerimientos de los productos fabricables.				
	Determina los costes de fabricación de piezas de un proceso por moldeo cerrado, calculando los costes de distintas soluciones de fabricación.				
	Realiza procesos de fabricación con molde cerrado en condiciones de seguridad, calidad y protección ambiental, interpretando y aplicando la hoja de procesos.				
	 Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados y 				

	las medidas y equipos para prevenirlos.				
Gestión de la calidad, prevención de riesgos laborales y protección ambiental	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de aseguramiento de la calidad interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.	9 ECTS		Salud y seguridad laboral y ambiental	3 ECTS
	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los modelos de excelencia empresarial interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.				
	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de la prevención de riesgos laborales interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.				
	Define actuaciones para facilitar la implantación y mantenimiento de los sistemas de gestión ambiental interpretando los conceptos y factores básicos de los mismos.			Ingeniería de Calidad	4.5 ECTS
	Reconoce los principales focos contaminantes que pueden generarse en la actividad de las empresas de fabricación mecánica describiendo los efectos de los agentes contaminantes sobre el medio ambiente.				
Formación y orientación laboral	Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida.	5 ECTS		Administración y gestión de empresas	6 ECTS
	Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización.				
	Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociéndolas en los diferentes contratos de trabajo.				
	Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones.				
	Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral.				
	Participa en la elaboración de un plan de prevención de riesgos en una pequeña empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes implicados.				
	7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral del técnico superior en Automatización y Robótica Industrial				
Empresa e iniciativa emprendedora	Reconoce las capacidades asociadas a la iniciativa emprendedora, analizando los	4 ECTS			

requerimientos derivados de los puestos de trabajo y de las actividades empresariales.	
Define la oportunidad de creación de una pequeña empresa, valorando el impacto sobre el entorno de actuación e incorporando valores éticos.	
3. Realiza actividades para la constitución y puesta en marcha de una empresa, seleccionando la forma jurídica e identificando las obligaciones legales asociadas.	
4. Realiza actividades de gestión administrativa y financiera de una pyme, identificando las principales obligaciones contables y fiscales y cumplimentando la documentación.	

Entre el Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Módulo profesional	Resultados de aprendizaje	Créditos	Asignatura Grado	Créditos
Representación Gráfica en Fabricación Mecánica	Dibuja productos de fabricación mecánica aplicando normas de representación gráfica.	9 ECTS	Expresión gráfica I	6 ECTS
	Establece características de productos de fabricación mecánica, interpretando especificaciones técnicas según normas.			
	Representa sistemas de automatización neumáticos, hidráulicos y eléctricos, aplicando normas de representación y especificando la información básica de equipos y elementos.			
	 Elabora documentación gráfica para la fabricación de productos mecánicos utilizando aplicaciones de dibujo asistido por ordenador. 			
Diseño de Productos Mecánicos	Selecciona elementos, utiliajes y mecanismos empleados en sistemas mecánicos y procesos de fabricación, analizando su funcionalidad y comportamiento.	18 ECTS	Ciencia y selección de materiales	4.5 ECTS
	Diseña soluciones constructivas de componentes y utillajes de fabricación mecánica relacionando los requerimientos solicitados con los medios necesarios para su fabricación.			
	Selecciona materiales para la fabricación de productos relacionando las características de los mismos con los requerimientos, funcionales, técnicos, económicos y estéticos de los productos diseñados.			
	Calcula las dimensiones de los componentes de los elementos, utillajes y mecanismos definidos analizando los requerimientos de los mismos.			
	Evalúa la calidad del diseño de elementos, utiliajes y mecanismos analizando la funcionalidad y fabricabilidad de los mismos.			
Técnicas de Fabricación Mecánica	Aplica técnicas operacionales utilizadas en los procesos de arranque de viruta interpretando las características y	11 ECTS	Procesos de fabricación	6 ECTS

	limitaciones de los				
	mismos. 2. Aplica técnicas operacionales utilizadas en los procesos de mecanizados especiales interpretando las características y limitaciones de los				
	mismos. 3. Aplica técnicas operacionales utilizadas en los procesos de corte y conformado interpretando las características y limitaciones de los mismos.				
	Identifica las características y limitaciones de los procesos de fundición y moldeo analizando los procedimientos para llevarlos a cabo.				
	Aplica técnicas operacionales utilizadas en los procedimientos de soldadura interpretando las características y limitaciones de los mismos.				
	Aplica técnicas de montaje analizando las características y limitaciones de los procedimientos utilizados para realizar el mismo.				
	Aplica las medidas de prevención de riesgos, de seguridad personal y de protección ambiental valorando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo.				
Formación y orientación laboral	Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida.	5 ECTS		Administración y gestión de empresas	6 ECTS
	Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización.				
	Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociéndolas en los diferentes contratos de trabajo.				
	Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones.				
	Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral.				
	Participa en la elaboración de un plan de prevención de riesgos en una pequeña empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes implicados.				
	7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral del técnico superior en Automatización y Robótica Industrial				
Empresa e iniciativa emprendedora	Reconoce las capacidades asociadas a la iniciativa emprendedora, analizando los requerimientos derivados	4 ECTS			

de los puestos de trabajo y de las actividades empresariales.		
Define la oportunidad de creación de una pequeña empresa, valorando el impacto sobre el entorno de actuación e incorporando valores éticos.		
Realiza actividades para la constitución y puesta en marcha de una empresa, seleccionando la forma jurídica e identificando las obligaciones legales asociadas.		
Realiza actividades de gestión administrativa y financiera de una pyme, identificando las principales obligaciones contables y fiscales y cumplimentando la documentación.		

Entre el Técnico Superior en Educación y Control Ambiental y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Módulo profesional	Resultados de aprendizaje	Créditos	Asignatura Grado	Créditos
Actividades humanas y problemática ambiental	Clasifica las actividades humanas en función de la alteración provocada en el medio natural, valorando su impacto	8 ECTS	Industria, medio ambiente y sociedad	6 ECTS
	Caracteriza la normativa ambiental, identificando sus límites de aplicación			
	Propone alternativas sostenibles a problemas ambientales, analizando los componentes básicos del mismo			
	 Define propuestas de gestión ambiental, interpretando buenas prácticas utilizadas en el entorno. 			
	 Colabora en un estudio de impacto ambiental, analizando la normativa. 			
Gestión ambiental	Diseña el proceso de verificación del cumplimiento de los limites legales establecidos de emisión de contaminantes atmosféricos, analizando y valorando muestras de los focos que los originan.	12 ECTS	Sistemas de gestión ambiental	4.5 ECTS
	Diseña el proceso de verificación del cumplimiento de los limites legales de emisión ruidos y vibraciones, interpretando mapas de situación.			
	Diseña el proceso de verificación del cumplimiento del tratamiento y expedición de residuos según la normativa, siguiendo el proceso de gestión.			
	Diseña el proceso de verificación del cumplimiento de los límites legales de vertido de aguas residuales, examinando los focos.			
	 Diseña el proceso de verificación del cumplimiento de los límites legales de contaminantes en suelos, estudiando los focos. 		Diseño ambiental de procesos y productos	4.5 ECTS
	Diseña el proceso de verificación de la reducción de consumo en los procesos de producción de bienes o prestación de servicios, identificando las materias primas y recursos naturales utilizados.			
	Cataloga los aspectos ambientales de una			

	actividad de producción de bienes o de prestación de servicios, valorando su importancia. 8. Elabora documentación para el establecimiento de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA), analizando sus requerimientos.			
Formación y orientación laboral	Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida.	5 ECTS	Administración y gestión de empresas	6 ECTS
	Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización.			
	Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociendolas en los diferentes contratos de trabajo.			
	Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones.			
	Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral.			
	Participa en la elaboración de un plan de prevención de riesgos en una pequeña empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes implicados.			
	7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones de riesgo en el entorno laboral del técnico superior en Automatización y Robótica Industrial			
Empresa e iniciativa emprendedora	Reconoce las capacidades asociadas a la iniciativa emprendedora, analizando los requerimientos derivados de los puestos de trabajo y de las actividades empresariales.	4 ECTS		
	Define la oportunidad de creación de una pequeña empresa, valorando el impacto sobre el entorno de actuación e incorporando valores éticos.			
	Realiza actividades para la constitución y puesta en marcha de una empresa, seleccionando la forma jurídica e identificando las obligaciones legales asociadas.			
	Realiza actividades de gestión administrativa y financiera de una pyme, identificando las principales obligaciones contables y fiscales y cumplimentando la documentación.			

Entre el Técnico Superior en Energías Renovables y el Grado en Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

Módulo profesional	Resultados de aprendizaje	Créditos	Asignatura Grado	Créditos
Sistemas eléctricos en centrales	Caracteriza sistemas eléctricos, interpretando	10 ECTS	Física II: Física eléctrica	6 ECTS

	ı	esquemas e identificando				
		sus características. 2. Clasifica los materiales eléctricos y magnéticos, reconociendo sus propiedades y características.				
		Calcula circuitos de instalaciones eléctricas trifásicas y monofásicas utilizadas en centrales eléctricas, utilizando tablas y técnicas de configuración.				
		Distingue las características de las máquinas eléctricas estáticas y rotativas, especificando su constitución y valores.				
		5. Caracteriza la aparamenta y protecciones eléctricas en las centrales y subestaciones, describiendo su constitución, funcionamiento e interpretando sus magnitudes fundamentales.				
		Configura los sistemas auxiliares de respaldo (tensión segura y corriente continua, entre otros), distinguiendo instalaciones e interpretando esquemas.			Tecnología electrónica	
	7. Realiza medidas eléctricas, utilizando los equipos adecuados e interpretando los resultados obtenidos.	eléctricas, utilizando los equipos adecuados e interpretando los	11 ECTS			
		8. Caracteriza los parámetros de calidad de la energía eléctrica, aplicando la normativa vigente nacional e internacional y relacionándolos con los sistemas de alimentación y suministro.				
	Telecontrol y automatismos	Caracteriza los elementos de instrumentación, control y medida utilizados en instalaciones de generación de energía eléctrica, seleccionando elementos y valorando parámetros.				3 ECTS
		Monta los accionamientos utilizados en instalaciones de generación de energía eléctrica, reconociendo su funcionamiento y utilizando documentación técnica.				
		Controla el equipamiento eléctrico y electrónico, configurando y ajustando sus parámetros.				
		Determina el equipamiento eléctrico y electrónico de control en centrales, configurando y ajustando sistemas de control.				
		 Configura instalaciones automatizadas de aplicación en procesos, reconociendo elementos y ajustando parámetros. 				
		Caracteriza sistemas de transmisión y comunicación para el telecontrol de procesos, reconociendo sus componentes y señales.				
		 Utiliza aplicaciones de control automático con software tipo SCADA simulando controles y reconociendo ajustes de sistemas. 				
		Verifica redes de vigilancia y control de accesos operando y				

	configurando elementos y sistemas.				
Sistemas de energías renovables	Distingue los distintos tipos de energías renovables, describiendo sus características y valorando su utilización.	7 ECTS		Sistemas de generación de energía	6 ECTS
	Clasifica las distintas tecnologías de aprovechamiento solar térmico, reconociendo sus características y su campo de aplicación.				
	Caracteriza el funcionamiento de las centrales minihidráulicas, reconociendo sus tipologías y equipos.				
	Cataloga los diferentes sistemas de aprovechamiento de la energía del mar, valorando las tecnologías existentes.				
	5. Evalúa los diferentes sistemas de aprovechamiento de los biocombustibles, distinguiendo tecnologías y procesos de producción definiendo las tecnologías empleadas.				
	Discrimina las ventajas e inconvenientes de las centrales de biomasa, reconociendo su funcionamiento y los tipos de sistemas.				
	7. Valora los diferentes sistemas de aprovechamiento de energía geotérmica, describiendo sistemas, equipos e identificando su aplicación.				
	Evalúa los sistemas de producción, utilización y almacenamiento mediante hidrógeno, reconociendo sus aplicaciones.				
	Caracteriza las centrales nucleares, reconociendo sus partes y las tecnologías utilizadas.				
Formación y orientación laboral	Selecciona oportunidades de empleo, identificando las diferentes posibilidades de inserción y las alternativas de aprendizaje a lo largo de la vida.	5 ECTS		Administración y gestión de empresas	6 ECTS
	Aplica las estrategias del trabajo en equipo, valorando su eficacia y eficiencia para la consecución de los objetivos de la organización.				
	 Ejerce los derechos y cumple las obligaciones que se derivan de las relaciones laborales, reconociéndolas en los diferentes contratos de trabajo. 				
	Determina la acción protectora del sistema de la Seguridad Social ante las distintas contingencias cubiertas, identificando las distintas clases de prestaciones.				
	Evalúa los riesgos derivados de su actividad, analizando las condiciones de trabajo y los factores de riesgo presentes en su entorno laboral.				
	6. Participa en la elaboración de un plan de prevención de riesgos en una pequeña empresa, identificando las responsabilidades de todos los agentes implicados.				
	7. Aplica las medidas de prevención y protección, analizando las situaciones				

	de riesgo en el entorno laboral del técnico superior en Energías Renovables.			
Empresa e iniciativa emprendedora	Reconoce las capacidades asociadas a la iniciativa emprendedora, analizando los requerimientos derivados de los puestos de trabajo y de las actividades empresariales.	4 ECTS		
	Define la oportunidad de creación de una pequeña empresa, valorando el impacto sobre el entorno de actuación e incorporando valores éticos.			
	Realiza actividades para la constitución y puesta en marcha de una empresa, seleccionando la forma jurídica e identificando las obligaciones legales asociadas.			
	Realiza actividades de gestión administrativa y financiera de una pyme, identificando las principales obligaciones contables y fiscales y cumplimentando la documentación.			

4.5 CURSO DE ADAPTACIÓN PARA TITULADOS



5. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1 DESCRIPCIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

Ver anexos. Apartado 5.

5.2 ACTIVIDADES FORMATIVAS

Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.

Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)

Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)

Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.

Realización de prácticas en ordenador.

Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)

Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes

Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.

5.3 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.4 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.

Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.

5.5 NIVEL 1: 1° semestre

5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1

NIVEL 2: EXPRESIÓN GRÁFICA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Expresión Gráfica
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	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

NIVEL 3: Expresión Gráfica 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	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

Cod_RA	Descrip_RA
RA161	Emplea la codificación estándar así como las herramientas del dibujo industrial para la correcta representación de piezas.
RA162	Representa correctamente las piezas de un conjunto mecánico siguiendo las normas de representación y acotación, tanto de 2D como en 3D, con la ayuda software específico.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Expresión gráfica I

Normalización

Sistemas de proyección

Cortes y secciones

Perspectivas

Uniones atornilladas

Conjuntos mecánicos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS



CE04 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador para resolver problemáticas del ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.4.4.COMMUNA DEG FORMATINA G				
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS				
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD		
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100		
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	25	30		
Realización de prácticas en ordenador.	50	100		
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	50	20		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES				
No existen datos				
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN				
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA		
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0		
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0		
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0		
NIVEL 2: FÍSICA				
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	RAMA	MATERIA		
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Física		
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	Si		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	No		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
NIVEL 3: Física Mecánica				



5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3					
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL			
BÁSICA	6	Semestral			
DESPLIEGUE TEMPORAL	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	Si			
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS			
No	No	No			
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS			
No	No	No			
ITALIANO	OTRAS				
No	No				

Cod_RA	Descrip_RA
RAIII	Emplea adecuadamente los sistemas de unidades y los criterios de precisión máxima alcanzable en los resultados de cálculos analíticos y medidas experimentales
RAI12	Respeta los criterios de homogeneidad dimensional en las expresiones matemáticas asociadas a los fenómenos analizados.
RA113	Emplea la notación matemática respetando los formalismos establecidos.
RA121	Aplica los principios de la mecánica a la resolución de problemas estáticos.
RA122	Aplica los principios de la mecánica a la resolución de problemas dinámicos.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RAI9I	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Física mecánica

Introducción a la mecánica.

Propiedades físicas de secciones y sólidos.

Estática.

- · Sistemas de fuerzas y momentos.
- · Equilibrio estático.
- Fuerza de rozamiento.

Dinámica.

- Cinemática de partículas y sólidos.
- Cinética de partículas y sólidos.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado



- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE03 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, electromagnetismo y circuitos eléctricos y su aplicación para la resolución de problemas propios de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

J.J. W. H. C. H. V. H. M. L. B. L. C.			
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	37,5	100	
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	50	30	
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	12,5	80	
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100	
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60	
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20	

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0

NIVEL 2: INFORMÁTICA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Informática
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	Si
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		

Cod_RA	Descrip_RA
RA151	Conoce y emplea los procedimientos, funciones y sentencias de control adecuadas para programar algoritmos.
RA152	Emplea un software / entorno de programación de software específico para resolución de problemas de Ingeniería.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

<u>Fundamentos de informática</u> Introducción a la programación Entorno de programación (Matlab, Octave) Representación gráfica



Procedimientos y funciones Sentencias de control

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE02 Conoce el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CE07 Emplear herramientas informáticas de cálculo y simulación para implementar algoritmos que den solución a problemas de Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	12,5	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	31,2	80
Realización de prácticas en ordenador.	31,3	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	37,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.		80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0



NIVEL 2: MATEMÁTICAS	Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0		25.0
CARÁCTER	NIVEL 2: MATEMÁTICAS			
BÁSICA	5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
ECTS NIVEL2	CARÁCTER	RAMA		MATERIA
DESPLIEGUE TEMPORAL; Semestral	BÁSICA	Ingeniería y Arquitec	tura	Matemáticas
ECTS Semestral 1	ECTS NIVEL2	6		
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 Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO N	DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS NO NO NO NO NO INVEL 3: Fundamentos matemáticos I S.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral ECTS Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE <	6			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS NO NO NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No	ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS NO NO NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
SALLEGO		CATALÁN		EUSKERA
No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL 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 CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No TALIANO OTRAS No No S5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Si	No		Si
FRANCÉS ALEMÁN NO NO NO NO TALIANO OTRAS NO NO NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 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 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN Si NO Si GALLEGO VALENCIANO NO NO PRANCÉS ALEMÁN NO NO NO TALIANO OTRAS NO NO NO TALIANO OTRAS NO NO NO S.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No N	No	No		No
TALIANO NO NO NO NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 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 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN Si NO Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO NO PORTUGUÉS NO NO NO NO NO TALIANO OTRAS NO OTRAS NO OTRAS NO NO NO NO S.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No	No		No
NIVEL 3: Fundamentos matemáticos	ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER 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 Si No Si GALLEGO VALENCIANO No No No FRANCÉS ALEMÁN No No No No No INGLÉS No No No No No ITALIANO OTRAS No No No No No S.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	No	No		
CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL BÁSICA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL 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 CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No TALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	NIVEL 3: Fundamentos matemáticos I			
BÁSICA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL 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 CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
DESPLIEGUE TEMPORAL	CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA DI		DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 6 6 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 CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	BÁSICA	6		Semestral
ECTS Semestral 4	DESPLIEGUE TEMPORAL			
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 Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3
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 Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	6			
ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No No INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12
Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	CASTELLANO	CATALÁN		EUSKERA
No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	Si			Si
FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	GALLEGO	VALENCIANO INGLI		INGLÉS
No No No No ITALIANO OTRAS No No No S.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	No	No No		
ITALIANO OTRAS No No No S.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No No No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	No	No No		No
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	ITALIANO	OTRAS		
	No No			
Cod_RA Descrip RA	5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
II	Cod_RA	Descrip_RA		
	RA111	Emplea adecuadamente los sistemas de unidades y los criterios de precisión máxima alcanzable en los resultados de cálculos analíticos y medidas experimentales		



RA112	Respeta los criterios de homogeneidad dimensional en las expresiones matemáticas asociadas a los fenómenos analizados.
RA113	Emplea la notación matemática respetando los formalismos establecidos.
RA141	Aplica conocimientos de matemáticas a la resolución de problemas de una variable.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Fundamentos matemáticos I

Funciones de variable real

Diferenciación y aplicaciones de la derivada

Integración y aplicaciones de la integral

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE01 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	30	30
Realización de prácticas en ordenador.	25	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	37,5	20



5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0
NIVEL 2: MEDIO AMBIENTE Y SOSTENI	BILIDAD	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Taller de tecnología y desarrollo so	stenible 	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	T	1
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
6	EC15 Semestrai 2	EC18 Semestrar 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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

Cod_RA	Descrip_RA
RAI71	Define los problemas e identifica los impactos medioambientales y sociales relacionándolos con el desarrollo tecnológico.
RA172	Identifica y describe los nuevos modelos, tendencias y estrategias encaminados a alcanzar la sostenibilidad de los sistemas productivos.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Taller de tecnología v desarrollo sostenible

Fundamentos metodológicos

El medioambiente como problema social

El nuevo paradigma de la sostenibilidad. Hacia la empresa sostenible

Modelos y estrategias para la producción sostenible en un mundo globalizado

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE09 - Conocer los problemas medio ambientales de la sociedad actual y las necesidades de la futura, analizando los parámetros más importantes que los caracterizan, tanto desde un punto de vista tecnológico y económico como social

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	30	100
Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	27,5	40
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100

Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	25	60		
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20		
Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.	10	100		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES				
No existen datos				
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN				
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA		
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	30.0	50.0		
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	30.0		
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	40.0	60.0		
5.5 NIVEL 1: 2° semestre				
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1				
NIVEL 2: EXPRESIÓN GRÁFICA				
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2				
CARÁCTER	OBLIGATORIA			
ECTS NIVEL 2	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		
	2010 0011001111	2010 00000000012		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	CATTAL (N	ELICATED A		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Si	No VALENCIANO	Si INGLÉS		
GALLEGO	VALENCIANO			
No ED ANCÉS	No ALEMÁN	No POPULCITÉS		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS N		
No	No OWD 4 G	No		
ITALIANO	OTRAS			
No				
NIVEL 3: Expresión Gráfica II				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	ECTE ACIONATUDA	DECRI IECHE MEMBORAT		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL Samueltural		
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	Si		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	No		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			

Cod_RA	Descrip_RA
RA162	Representa correctamente las piezas de un conjunto mecánico siguiendo las normas de representación y acotación, tanto de 2D como en 3D, con la ayuda software específico.
RA163	Interpreta y emplea la información de catálogos técnicos o normas para la correcta representación de piezas partiendo de un conjunto mecánico.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Expresión gráfica II

Conjuntos mecánicos

Diseño asistido por ordenador (Autocad 2D + Solidworks 3D)

Tolerancias (dimensionales, superficiales, geométricas)

Elementos mecánicos comerciales

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE04 - Capacidad de visión espacial y conocimiento de las técnicas de representación gráfica, tanto por métodos tradicionales de geometría métrica y geometría descriptiva, como mediante las aplicaciones de diseño asistido por ordenador para resolver problemáticas del ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales



CE08 - Comprender y aplicar los principios de elementos y conjuntos mecánicos para dar solución a problemas de Ingeniería de Ecotecnologías en Procesos Industriales 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS ACTIVIDAD FORMATIVA HORAS PRESENCIALIDAD 25 100 Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias. 25 Resolución de ejercicios y problemas 30 individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico) Realización de prácticas en ordenador. 50 100 50 20 Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES No existen datos 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN SISTEMA DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA Pruebas escritas y orales individuales para 65.0 80.0 la evaluación de competencias técnicas de la materia. 10.0 25.0 Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el 10.0 25.0 proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos, documentación entregada, "presentación y defensa técnica. **NIVEL 2: FÍSICA** 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER MATERIA **RAMA** BÁSICA Ingeniería y Arquitectura Física **ECTS NIVEL2 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 **ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12** LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE **CASTELLANO** CATALÁN **EUSKERA** Si Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN **PORTUGUÉS** No No No ITALIANO OTRAS No No NIVEL 3: Física eléctrica 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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

Cod_RA	Descrip_RA
RAIII	Emplea adecuadamente los sistemas de unidades y los criterios de precisión máxima alcanzable en los resultados de cálculos analíticos y medidas experimentales
RA112	Respeta los criterios de homogeneidad dimensional en las expresiones matemáticas asociadas a los fenómenos analizados.
RA113	Emplea la notación matemática respetando los formalismos establecidos.
RA123	Resuelve problemas y ejercicios en el ámbito del electromagnetismo, relacionando adecuadamente las magnitudes físicas implicadas.
RA124	Analiza y resuelve circuitos de corriente continua y corriente alterna monofásica y trifásica, así como circuitos magnéticos.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Física II: Física eléctrica

Electrostática

Corriente continua

Magnetismo

Inducción magnética

Corriente alterna

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.



CG9 - Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE03 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, electromagnetismo y circuitos eléctricos y su aplicación para la resolución de problemas propios de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	22,5	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	42,5	80
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	27,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0

NIVEL 2: MATEMÁTICAS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Matemáticas
ECTS NIVEL2	6	

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestra

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	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Fundamentos matemáticos 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	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	

Cod_RA	Descrip_RA
RAIII	Emplea adecuadamente los sistemas de unidades y los criterios de precisión máxima alcanzable en los resultados de cálculos analíticos y medidas experimentales
RA112	Respeta los criterios de homogeneidad dimensional en las expresiones matemáticas asociadas a los fenómenos analizados.
RA113	Emplea la notación matemática respetando los formalismos establecidos.
RA142	Aplica conocimientos de matemáticas a la resolución de problemas de varias variables.
RA143	Aplica el cálculo matricial a la resolución de problemas de Ingeniería.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

No

5.5.1.3 CONTENIDOS

Fundamentos matemáticos II

Funciones de varias variables

Ecuaciones diferenciales

Cálculo matricial y sistemas de ecuaciones lineales

Diagonalización

No

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS



5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE01 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	30	30
Realización de prácticas en ordenador.	25	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	37,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0

NIVEL 2: MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2



CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	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		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No		No
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Industria, medio ambiente y socieda	ad		
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		EUSKERA
Si	No		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No		No
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Cod_RA	Cod_RA Descrip_RA		Descrip_RA
RA172	Identifica y describe los nuevos modelos, tendencias y estrategias encaminados a alcanzar la sostenibilidad de los sistemas productivos.		
RA173	Lista y describe buenas prácticas de sostenibilidad desarrolladas en diferentes entornos socioeconóm		
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industria Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones		
RA191	un entorno de trabajo en equipo. Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en		
RA192	público del trabajo realizado. Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.		
RA193			oblema complejo valiéndose del trabajo en equipo.
5.5.1.3 CONTENIDOS			



Industria, medio ambiente y sociedad

Modelos de desarrollo sostenible de referencia

Hacia sistemas tecnológicos sostenibles

La Ecoeficiencia como estrategia para la transformación de los modelos productivos

Biomimesis: un principio para transformar la relación entre la naturaleza y la sociedad.

Ecología industrial

Casos prácticos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE09 - Conocer los problemas medio ambientales de la sociedad actual y las necesidades de la futura, analizando los parámetros más importantes que los caracterizan, tanto desde un punto de vista tecnológico y económico como social

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	30	100
Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	27,5	40
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	25	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.	10	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA



	1	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	30.0	50.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	30.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	40.0	60.0
NIVEL 2: QUÍMICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Química
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	•
No	No	
NIVEL 3: Química		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
	<u> </u>	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS



ITALIANO	OTRAS
No	No

Cod_RA	Descrip_RA
RAI31	Reconoce los tipos de unión entre elementos de la tabla periódica que dan lugar a materiales y las formas de expresión de la cantidad de los componentes en disoluciones.
RA132	Describe y analiza las condiciones en las que se dan reacciones químicas.
RA133	Relaciona la constitución interna de los materiales poliméricos con sus propiedades mecánicas y físicas.
RA181	Plantea, analiza y acota problemas relacionados con la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
RA182	Propone soluciones, argumentando y discutiendo sobre la idoneidad de las mismas, y extrae conclusiones en un entorno de trabajo en equipo.
RA191	Utiliza textos escritos en la resolución de problemas, documentando el proceso y haciendo una presentación en público del trabajo realizado.
RA192	Plantea las necesidades de información básica, la busca y emplea referencias bibliográficas.
RA193	Plantea una solución básica a un problema complejo valiéndose del trabajo en equipo.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Química

Conceptos básicos

Estados de la materia

Reacciones químicas

Termoquímica Compuestos orgánicos

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE05 - Capacidad para comprender y aplicar los principios de conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	35	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	25	80
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final	12,5	60

de grado individual ** (Preden necesitar la utilización de algunas prácticas o incluso la realización de algunas prácticas de la materia. SELEMA DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA	La la trada de la companya de la co	1	
inclused realizanción de lagunas prácticas en lateleres o laboratoriox) Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes S.L.I METODOLOGÍAS DOCENTES No existen datos S.L.I METODOLOGÍAS DOCENTES No existen datos S.L.I SISTEMAS DE EVALUACIÓN SISTEMA DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de cuesto, prácticas de ordineador y laboratorio. Informes de realización de ejercicios, estudio de cuesto, prácticas de ordineador y laboratorio. Laporatorio de cincipio estudio de cuesto, prácticas de nordineador y laboratorio, estudio de cuesto, prácticas de nordineador y laboratorio, estudio de cuesto, prácticas de nordineador y laboratorio, ocumentación en el proyecto furbajo realizado, resultados obtenidos, documentación en el proyecto, furbajo realizado, resultados obtenidos, de ECTS Semestral 3 BESTISTEMA DE ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 E			
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes 32.5 20	incluso la realización de algunas prácticas		
S.S.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES	<u> </u>	22.5	20
No existen datos S.S. ISINTEMAS DE EVALUACIÓN SISTEMA DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA PORTACIÓN MÁXIMA PORTACIÓN MÁXIMA PORTACIÓN MÁXIMA PORTACIÓN NO POR	examenes	[32,5]	20
S.5.1.8 ISTEMAS DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA	5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
SISTEMA DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA Pruebas escritas y orales individuales para de valuación de competencias técnicas de la materia. 10.0 80.0 80.0 80.0 80.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. 5.5 NIVEL 1: 3º semestre 5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1 NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA 5.5.1. Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2: 3 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral 5 ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS SEMES			
la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación en tregada, presentación y defensa técnica. S. NIVEL 1: 3º semestre 5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1 NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA 5.5.1. Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2 3 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 3 2 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS SEMESTRAL 12 ECTS			
estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación un entregada, présentación y defensa técnica. 5.5 NIVEL 1: 3º semestre 5.5.1 Datos Básicos del Nive 1 NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA 5.5.1.1 Datos Básicos ded Nive 2 CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestr	la evaluación de competencias técnicas de	65.0	80.0
proyecto,trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación y defensa técnica. 5.5 NIVEL 1: 3º semestre 5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1 NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2 3 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestr	estudio de casos, prácticas de ordenador y	10.0	25.0
entregada, presentación y defensa técnica. 5.5 NPAGE 1: 3º semestre 5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1 NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2 3 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 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO OTRAS NO SEMENTALO DE MENCIONES NO SEMESTRA DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL		10.0	25.0
S.5.1 Datos Básicos del Nivel 1			
NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA	5.5 NIVEL 1: 3° semestre		
S.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER			
CARÁCTER OPTATIVA ECTS NIVEL 2 3 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 3 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 Si No No No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No No No No ITALIANO OTRAS No No ITALIANO OTRAS No No ITALIANO OTRAS No No No LISTADO DE MENCIONES No No No LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 3 ECTS Semestral 3 3 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 3 A Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS NIVEL 2 3			
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 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No LISTADO DE MENCIONES No No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral		[3	
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 SI NO SI GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO NO NO NO PRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 ECTS Sem		ECTS Samueltual 2	ECTS Consectual 2
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 Si No Si GALLEGO VALENCIANO No No No No No No No No No	EC15 Semestrai 1	EC15 Semestrai 2	
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 Si GALLEGO VALENCIANO No ITALIANO OTRAS No No No No No No No No No LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 EUSKERA Si No DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	-
ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN Si No Si Si Si GALLEGO VALENCIANO No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No TALIANO OTRAS No No LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 12 EUSKERA Si NO NO NO NO NO NO NO NO NO DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL			
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	ECTS Semestral 7	EC18 Semestral 8	ECTS Semestral 9
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO NO NO NO PRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
GALLEGO VALENCIANO INGLÉS NO NO NO NO NO FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO OTRAS NO ITALIANO OTRAS NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL DESPLIEGUE TEMPORAL		CATALÁN	
No No No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS NO NO NO NO NO TALIANO OTRAS NO NO NO NO NO NO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral			
FRANCÉS ALEMÁN NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA OPTATIVA 3 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL			
No N			
ITALIANO OTRAS No No LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral			
No No No LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral			No
LISTADO DE MENCIONES No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral			
No existen datos NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL		110	
NIVEL 3: Sistemas de generación de energía 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL			
CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OPTATIVA 3 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL			
DESPLIEGUE TEMPORAL		ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
	OPTATIVA	3	Semestral
ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	DESPLIEGUE TEMPORAL		
	ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3



		3
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	Si
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

Cod_RA	Descrip_RA
RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA241	Enumera y jerarquiza los recursos energéticos disponibles, definiendo la duración previsible y su impacto medio ambiental.
RA242	Define los principios de funcionamiento de la generación renovable y no renovable y evalúa sus parámetros energéticos.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Sistemas de generación de energía

Recursos energéticos, reservas y consumos

Unidades de energía y potencia

El sistema eléctrico

Centrales eléctricas clásicas

Generación renovable

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES



CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE19 - Conocer los sistemas de generación de energía (renovables como no renovables), comparando los parámetros más importantes que los definen desde un punto de vista técnico, económico o medioambiental.

CTIVIDA		

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	20	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	10	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	12,5	80
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	7,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0

NIVEL 2: INGLÉS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OPTATIVA
ECTS NIVEL 2	3

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		3
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		

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE

- 1	CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA



T.	<u></u>	
	No	
VALENCIANO	INGLÉS	
No	Si	
ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	
OTRAS		
No		
ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
3	Semestral	
ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
	3	
ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
CATALÁN	EUSKERA	
No	No	
VALENCIANO	INGLÉS	
No	Si	
ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	
OTRAS		
No		
LISTADO DE MENCIONES		
	No ALEMÁN No OTRAS No ECTS ASIGNATURA 3 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

English I

Technical vocabulary

Expressions and phrases commonly used

in written presentations.

Grammatical forms used

in written communications.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES



- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	15	30
Realización de prácticas en ordenador.	15	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	7,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60.0	70.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	5.0	15.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	25.0	35.0

NIVEL 2: MATEMÁTICAS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	RAMA	MATERIA
BÁSICA	Ingeniería y Arquitectura	Matemáticas
ECTS NIVEL2	12	

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		12
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Fundamentos matemáticos III		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Estadística		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		ECTE C
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9



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

Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Estadística	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Estadística	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
Estadística	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Estadística	RA272	Emplea el cálculo numérico y los modelos de probabilidad en la resolución de problemas de Ingeniería y analiza la eficiencia de los métodos empleados.
Estadística	RA273	Utiliza técnicas estadísticas para sintetizar la información gráfica o analíticamente y para validar hipótesis previamente establecidas.
Estadística	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Estadística	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Estadística	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.
Fundamentos matemáticos III	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Fundamentos matemáticos III	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
Fundamentos matemáticos III	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Fundamentos matemáticos III	RA271	Analiza y resuelve problemas físicos, sistemas eléctricos y mecánicos complejos mediante el cálculo integral, series de Fourier y la transformada de Laplace.
Fundamentos matemáticos III	RA272	Emplea el cálculo numérico y los modelos de probabilidad en la resolución de problemas de Ingeniería y analiza la eficiencia de los métodos empleados.
Fundamentos matemáticos III	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Fundamentos matemáticos III	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Fundamentos matemáticos III	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Fundamentos matemáticos III

Integración múltiple y aplicaciones

Series de Fourier

Transformada de Laplace

Función de transferencia (respuesta de sistemas dinámicos)

Introducción al cálculo numérico

Estadística

Estadística descriptiva

Modelos probabilísticos

Inferencia estadística

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado



- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG9 Conocer y aplicar la notación y terminología científico-técnica para la resolución de problemas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE01 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	80	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	40	30
Realización de prácticas en ordenador.	55	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	50	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	75	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0

NIVEL 2: INGENIERÍA DE MATERIALES

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA
ECTS NIVEL 2	9
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		9
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No NIVEL 3: Elasticidad y resistencia de materia	No	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		4,5
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No NIVEL 3: Ciencia y selección de materiales	No	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		4,5
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
		1



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

Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Ciencia y selección de materiales	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Ciencia y selección de materiales	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
Ciencia y selección de materiales	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Ciencia y selección de materiales	RA221	Relaciona las propiedades mecánicas y microestructurales de los materiales con su composición y tratamiento térmicos.
Ciencia y selección de materiales	RA222	Conoce y aplica la metodología de selección de materiales, relacionando las características de los materiales con sus propiedades y campos de aplicación.
Ciencia y selección de materiales	RA232	Dimensiona componentes mecánicos sometidos a estados de carga complejos, analizando tensiones y deformaciones y seleccionando el material óptimo para soportar esas solicitaciones.
Ciencia y selección de materiales	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Ciencia y selección de materiales	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Ciencia y selección de materiales	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.
Resistencia de materiales	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Resistencia de materiales	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
Resistencia de materiales	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Resistencia de materiales	RA231	Resuelve problemas y ejercicios de componentes sometidos a solicitaciones simples, analizando tensiones y deformaciones
Resistencia de materiales	RA232	Dimensiona componentes mecánicos sometidos a estados de carga complejos, analizando tensiones y deformaciones y seleccionando el material óptimo para soportar esas solicitaciones.
Resistencia de materiales	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Resistencia de materiales	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Resistencia de materiales	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Elasticidad y resistencia de materiales

Tensiones y deformaciones

Carga axial

Torsión Flexión

Solicitaciones compuestas

Ciencia y selección de materiales

Aleaciones

Solidificación

Difusión

Diagramas de fase

Deformación

Mecanismos endurecimiento Recristalización

Materiales férreos

Tratamientos térmicos y superficiales

Caracterización mecánica (durezas, tracción, resiliencia, no destructivos,...)

Propiedades mecánicas de los materiales poliméricos

Metodología para la selección de materiales CES

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE11 Analizar, seleccionar e implementar diferentes materiales metálicos (aleaciones férreas y no férreas) y no metálicos incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE12 Dimensionar componentes mecánicos en función de las cargas que incidan sobre el sistema y el material a emplear considerando su eficiencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	60	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	45	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	15	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	40	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	45	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60.0	70.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	5.0	15.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	25.0	35.0

NIVEL 2: PRÁCTICAS EXTERNAS	EN ALTERNANCIA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OPTATIVA	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	3		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestr	ral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
		3	
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 IMPAR	TE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No No			
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Prácticas externas en altern	nancia I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA		
OPTATIVA	3	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	Troma a	Thomas	
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
DOTTO C	ECTE C 4 15	3	
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 IMPAR			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
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			



RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Prácticas externas en alternancia I

Plan de seguridad

Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	75	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	5.0	25.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20.0	40.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados	55.0	75.0



obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.			
NIVEL 2: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y E	LECTRÓNICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	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		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No No		No
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Máquinas eléctricas y accionamien	tos		
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		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No		No
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Cod_RA			Descrip_RA
RA2101		Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.	
RA2102			nipo, aplicando metodologías activas.
RA2103		Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.	
RA253		Modela y dimensiona máquinas eléctricas o térmicas para aplicaciones de generación de energía, relacionando magnitudes mecánicas, eléctricas y térmicas.	





RA254	Define y sintoniza controladores para accionamientos y procesos industriales.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Máquinas eléctricas y accionamientos

Máquinas de corriente continua

Máquinas de corriente alterna

Controladores

Lazo de velocidad

Lazo de posición

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE20 - Dimensionar máquinas eléctricas y/o térmicas considerando su eficiencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	37,5	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	35	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA

	1	-
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de	65.0	80.0
la materia.		
Informes de realización de ejercicios,	10.0	25.0
estudio de casos, prácticas de ordenador y		
laboratorio.		
Capacidad técnica, implicación en el	10.0	25.0
proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
5.5 NIVEL 1: 4° semestre		
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1		
NIVEL 2: EMPRESA		
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
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Administración y gestión de empres	sas	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
BÁSICA	6	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	<u>'</u>	
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
L		1



FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

Cod_RA	Descrip_RA
RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA281	Realiza un análisis financiero del sector industrial y en especial de empresas con procesos industriales con impacto ambiental.
RA282	Realiza estudios de viabilidad para el desarrollo de ideas o empresas innovadoras que integren la protección del medio ambiente en su proceso productivo.
RA283	Realiza la estimación del coste de un producto considerando su proceso productivo y emplea esta información para optimizar la eficiencia mediante la toma de decisiones.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Administración y gestión de empresas

Contabilidad

Análisis de estados contables

Costes

Presupuestos

Selección de inversiones

Fuentes de financiación en la empresa

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE06 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- CE16 Realizar estudios de viabilidad de una empresa orientada a la fabricación de bienes, considerando el proceso de fabricación, el consumo de energía y la huella medioambiental

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases	45	100
participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.		
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	32,5	30
Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	22,5	40
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	25	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60.0	70.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	5.0	15.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	25.0	35.0
NIVEL 2: INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FI	LUIDOS	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	10,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
10,5		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No lown + G	No
ITALIANO	OTRAS	

No	No			
NIVEL 3: Ingeniería térmica	140	No		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OBLIGATORIA	6	Semestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL	10	Semestrai		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
EC18 Semestral 1	EC18 Semestrai 2	EC18 Semestrai 5		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
6				
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	RTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS	OTRAS		
No	No	No		
NIVEL 3: Mecánica de fluidos				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OBLIGATORIA	4,5	Semestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL	•			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
4,5				
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	PTE.			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Si	No	Si		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	No		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APREND				
Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA		
Asignatura Ingeniería térmica	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías		
Ingeniería térmica	RA2102	activas. Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.		
Ingeniería térmica	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.		



Ingeniería térmica	RA251	Analiza y contrasta los balances de masa y energía, el rendimiento, la viabilidad y la reversibilidad en los sistemas cerrados y abiertos de los procesos y ciclos termodinámicos.
Ingeniería térmica	RA252	Analiza los diferentes mecanismos de transferencia de calor.
Ingeniería térmica	RA253	Modela y dimensiona máquinas eléctricas o térmicas para aplicaciones de generación de energía, relacionando magnitudes mecánicas, eléctricas y térmicas.
Ingeniería térmica	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Ingeniería térmica	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Ingeniería térmica	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.
Mecánica de fluidos	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Mecánica de fluidos	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
Mecánica de fluidos	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Mecánica de fluidos	RA261	Describir las propiedades de fluidos compresibles e incompresibles e identificar la influencia de estos en el rendimiento de los componentes de los sistemas fluídicos industriales
Mecánica de fluidos	RA262	Conocer los distintos métodos de análisis de la estática de fluidos y aplicar los conceptos básicos para identificar el comportamiento hidrostático.
Mecánica de fluidos	RA263	Conocer los distintos métodos de análisis de la dinámica de fluidos y aplicar los conceptos básicos y ecuaciones principales para analizar los componentes de los sistemas fluídicos industriales y optimizar su rendimiento
Mecánica de fluidos	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Mecánica de fluidos	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Mecánica de fluidos	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Thermal engineering (Ingeniería Térmica)

Thermodynamics concepts and principles

Heat transfer

Boilers and heat exchangers

Thermodynamic cycles (closed and open cycles)

Thermal machines

Combustion: emission analysis

Mecánica de fluidos

Propiedades de los fluidos

Hidrostática

Flujo viscoso (aqua, aire, aceite)

Electroválvulas, grupo hidráulico, bombas

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE20 - Dimensionar máquinas eléctricas y/o térmicas considerando su eficiencia.



CE21 - Conocer los principios básicos de la mecánica de fluidos y aplicarlos a diferentes entornos industriales considerando su eficiencia.

eficiencia.			
HORAS	PRESENCIALIDAD		
75	100		
52,5	30		
50	80		
37,5	60		
47,5	20		
PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA		
55.0	75.0		
10.0	30.0		
15.0	35.0		
OPTATIVA			
3			
ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
CATALÁN	EUSKERA		
No	No		
VALENCIANO	INGLÉS		
VALENCIANO	INCLES		
No	Si		
	75 52,5 50 37,5 47,5 PONDERACIÓN MÍNIMA 55.0 10.0 15.0 OPTATIVA 3 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 11		



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

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

English II

Technical vocabulary

Expressions and phrases commonly

used in written presentations.

Grammatical forms used in

written communications.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5516A	CTIVIDAI	DEC EODM	IA TIVIA C

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	15	30
Realización de prácticas en ordenador.	15	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	12,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	7,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60.0	70.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	5.0	15.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	25.0	35.0

NIVEL 2: INGENIERÍA DE MATERIALES

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARACTER	SEGÚN ASIGNATURAS
ECTS NIVEL 2	7,5

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6

7,5		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Materiales alternativos y sostenible	s 	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	Troma a	Doma a
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
3		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Tecnología de materiales metálicos	para uso sostenible	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
4,5		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Materiales alternativos y sostenibles	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Materiales alternativos y sostenibles	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas
Materiales alternativos y sostenibles	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Materiales alternativos y sostenibles	RA222	Conoce y aplica la metodología de selección de materiales, relacionando las características de los materiales con sus propiedades y campos de aplicación.
Materiales alternativos y sostenibles	RA223	Comprende los fundamentos de los principales fenómenos de degradación que pueden experimentar los materiales en uso y define posibles soluciones de diseño para mejorar su comportamiento en servicio.
Materiales alternativos y sostenibles	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Materiales alternativos y sostenibles	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Materiales alternativos y sostenibles	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA222	Conoce y aplica la metodología de selección de materiales, relacionando las características de los materiales con sus propiedades y campos de aplicación.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA223	Comprende los fundamentos de los principales fenómenos de degradación que pueden experimentar los materiales en uso y define posibles soluciones de diseño para mejorar su comportamiento en servicio.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible	RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Materiales alternativos y sostenibles

Materiales cerámicos

Madera Vidrios

Materiales compuestos (MMC, etc)

Tecnología de materiales metálicos para uso sostenible

Análisis de ciclo de vida

Tipos de materiales metálicos

Comportamiento en servicio (desgaste, corrosión

y tratamientos superficiales)

Nuevos avances para materiales metálicos sostenibles

Ampliación a la selección de materiales

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

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

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado



- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE11 - Analizar, seleccionar e implementar diferentes materiales metálicos (aleaciones férreas y no férreas) y no metálicos incidiendo en su impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

S.S. I.O ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	45	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	30	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	30	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	40	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	22,5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	60.0	70.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	5.0	15.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	25.0	35.0

NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA



ECTS NIVEL 2	6			
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral				
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6	
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	
No	No		No	
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS	
No	No		Si	
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS	
No	No		No	
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
NIVEL 3: Tecnologías de fabricación				
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	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6	
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	
No	No		No	
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS	
No	No		Si	
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS	
No	No		No	
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZA.	JE			
Cod_RA		Descrip_RA		
RA2101		Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.		
RA2102 RA2103		Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas. Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y		
		medioambientales.		
RA211 RA212			Identifica máquinas, utillajes, herramientas y parámetros de trabajo de distintos procesos de fabricación. Diseña procesos de fabricación para piezas dadas conjugando criterios tecnológicos y económicos.	
A283		Realiza la estimación del coste de un producto considerando su proceso productivo y emplea esta información para optimizar la efficiencia mediante la toma de decisiones.		
RA291		para optimizar la eficiencia mediante la toma de decisiones. Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.		
RA291		Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería. Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.		
RA291 RA292 RA293				



Manufacturing Technologies (Tecnologías de fabricación)

Casting technologies

Forming technologies

Plastic and composite processing technologies

Machining technologies

CNC / CAM

Design and selection of manufacturing technologies

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE10 Conocer, analizar y seleccionar procesos de fabricación técnica, económica y medioambientalmente sostenibles.
- CE16 Realizar estudios de viabilidad de una empresa orientada a la fabricación de bienes, considerando el proceso de fabricación, el consumo de energía y la huella medioambiental

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	37	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	23	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	20	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	25	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
-----------------------	--------------------	--------------------

		,
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el	30.0	40.0
proyecto,trabajo realizado,resultados		
obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.		
NIVEL 2: PRÁCTICAS EXTERNAS EN ALT	PEDNIA NICHA	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2	TERNANCIA	
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	3	
]3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
3		
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Prácticas externas en alternancia II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	3	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
3		
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	Si
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

Cod_RA	Descrip_RA
RA2101	Trabaja individualmente de forma autónoma, aplicando metodologías activas.
RA2102	Trabaja de forma autónoma y en equipo, aplicando metodologías activas.
RA2103	Toma decisiones para la consecución de los objetivos planteados, atendiendo a criterios éticos y medioambientales.
RA291	Recopila e interpreta información acerca de problemas de ingeniería.
RA292	Analiza y propone soluciones a los problemas de ingeniería.
RA293	Verifica las soluciones propuestas y proporcionar conclusiones del trabajo realizado.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Prácticas externas en alternancia II

Plan de seguridad

Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 3 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR1 - Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares y en un entorno multilingüe y de comunicar, tanto de forma oral como escrita, conocimientos, procedimientos, resultados e ideas relacionadas con las Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	75	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES



No existen datos	-		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	5.0	25.0	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20.0	40.0	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	55.0	75.0	
5.5 NIVEL 1: 5° semestre			
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1			
NIVEL 2: DISEÑO AMBIENTAL			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OPTATIVA		
ECTS NIVEL 2	4,5		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
	4,5		
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	Si	
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 de ciclo de vida			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	4,5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
	4,5		
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	Si
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

Cod_RA	Descrip_RA
RA321	Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida.
RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Análisis de ciclo de vida

Análisis Ciclo de Vida (ACV)

Métodos cualitativos y cuantitativos

Herramientas informáticas para el ACV

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 2 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE14 - Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste, $\dot{\epsilon}$) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases	27,5	100
participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.		
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	17,5	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	30	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	17,5	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0
NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL D	E PROCESOS	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	12	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	12	
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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No TEAL LANG	No	No
ITALIANO No.	OTRAS	
No	No	



NIVEL 3: Optimización ambiental d	e procesos: Plásticos y Compuestos	
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
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	RTE	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Optimización ambiental d	e procesos: Fundición	
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
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	RTE	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APREND	DIZAJE	
Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA311	Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA312	Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte d heramientas de simulación.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA321	Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA322	Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la

csv: 103590385782408597916572

Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA323	Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA331	Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA332	Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA362	Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
Optimización ambiental de procesos: Fundición	RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA311	Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA312	Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA321	Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA322	Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA323	Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA331	Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA332	Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA362	Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
Optimización ambiental de procesos: Plásticos y Compuestos	RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

Manufacturing environmental optimization: Plastics and composites (Optimización ambiental de procesos: Plásticos y compuestos)

Clean technologies for plastic and composite processing

Life-cycle analysis. SigmaPRO for plastics and composites.

Cost, consumption and waste estimation in plastic and composite processing

Optimization in raw material preparation

Optimization of heating/melting

Optimization of filling

Optimization of compacting

Optimization of the curing process

Manufacturing environmental optimisation: Casting (Optimización ambiental de procesos: Fundición)

Casting clean technologies.

Strategies for energetic efficiency

Life cycle analysis.

Energetic efficiency in foundry

Cost, consumption and waste estimation in casting

Thermodynamics and phase diagrams

Metal solidification

Mould design

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.



- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE13 Diseñar, mejorar, gestionar e implementar procesos de fabricación empleando estrategias ambientalmente sostenibles, y minimizando su impacto en el entorno, costes y su consumo energético.
- CE14 Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste,¿) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.
- CE15 Analizar y seleccionar métodos y sistemas de reutilización y reciclado de materiales, incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE16 Realizar estudios de viabilidad de una empresa orientada a la fabricación de bienes, considerando el proceso de fabricación, el consumo de energía y la huella medioambiental
- CE23 Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	50	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	40	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	45	80
Realización de prácticas en ordenador.	45	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	80	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	40	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.		60.0

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0
NIVEL 2: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	1,3	
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS C. A. LT.	4,5	ECTS S
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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Ingeniería de Calidad		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	4,5	
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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	



Cod_RA	Descrip_RA
RA371	Identifica y aplica diferentes herramientas y estrategias para asegurar la calidad de los procesos industriales.
RA372	Compara diferentes sistemas de gestión de la calidad y elige e implementa la más adecuada.

Quality Engineering (Ingeniería de calidad)
Introduction to Quality
Evolution of the Quality concept
Technics and tools to reach Zero defects

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE25 - Conocer y aplicar las técnicas para asegurar la calidad y seguridad en los procesos conforme a la legislación vigente.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	27,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	10	30
Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	27,5	40
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	22,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	17,5	20
Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.	7,5	100
F F 1 F 3 KETTOD OT OCK 1 C DOCESTIFE C		

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0
NIVEL 2: PRÁCTICAS EXTERNAS EN AL	ΓERNANCIA	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	4,5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
	De 15 Semestrai II	EC15 Schicstrar 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	Tarmix (x	Try (graph)
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA Si
Si	No	INGLÉS
GALLEGO	VALENCIANO	
No FRANCÉS	No ALEMÁN	No PORTUGUÉS
No ITALIANO	No OTRAC	No
	OTRAS No.	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos	п	
NIVEL 3: Prácticas externas en alternancia II 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	4.5	Semestral Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	4.5	
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
		1



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

Cod_RA	Descrip_RA
RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Prácticas externas en alternancia III

Plan de seguridad

Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 2 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	112,5	60



5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	5.0	25.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20.0	40.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	55.0	75.0
NIVEL 2: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y E	LECTRÓNICA	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	3	
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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Electrónica y automatización		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	[
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	3	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
nome a	3	nama a
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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA351	Define las características eléctricas de los diferentes convertidores de potencia.
RA361	Monitoriza procesos industriales seleccionando los sensores y la instrumentación adecuada.
RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Electronic and automatization (Electrónica y automatización)

Power converters

(AC/DC; CC/CC; CC/CA)

Industrial automatization

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE22 Analizar, seleccionar y dimensionar sistemas de distribución y almacenamiento de energía para la optimización de eficiencia energética.
- CE23 Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	27,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	15	30

Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	10	80	
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100	
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	30	60	
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	17,5	20	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
No existen datos			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0	
NIVEL 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	6		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
	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	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
No FRANCÉS	No ALEMÁN	Si PORTUGUÉS	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
FRANCÉS No	ALEMÁN No	PORTUGUÉS	
FRANCÉS No ITALIANO No	ALEMÁN No OTRAS No	PORTUGUÉS	
FRANCÉS No ITALIANO No NIVEL 3: Tecnologías de tratamiento: agua y	ALEMÁN No OTRAS No	PORTUGUÉS	
FRANCÉS No ITALIANO	ALEMÁN No OTRAS No	PORTUGUÉS	
FRANCÉS No ITALIANO No NIVEL 3: Tecnologías de tratamiento: agua y 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	ALEMÁN No OTRAS No aire	PORTUGUÉS No	
FRANCÉS No ITALIANO No NIVEL 3: Tecnologías de tratamiento: agua y 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER	ALEMÁN No OTRAS No aire ECTS ASIGNATURA	PORTUGUÉS No DESPLIEGUE TEMPORAL	



ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
	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
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

	Cod_RA	Descrip_RA
RA331		Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
RA332		Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
RA341		Describe los diferentes procesos de tratamiento y gestión de aguas residuales y emisiones en función de las necesidades de los diferentes entornos de aplicación.
RA342		Calcula el dimensionamiento de las diferentes instalaciones para el tratamiento de aguas.
RA343		Calcula el impacto de las emisiones generadas en los procesos industriales.
RA381		Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382		Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391		Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392		Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Teatment technologies: water and air (Tecnologías de tratamiento: agua y aire)

Water pollution and its problematic

Wastewater treatment processes

New technologies for optimizing the treatment of wastewater

Air pollution and its effects

Dispersion modeling

Systems for the treatment and control of air pollution

New technologies to reduce the impact of air pollution

5.5.1.4 OBSERVACIONES

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

20



CG8 - Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE15 Analizar y seleccionar métodos y sistemas de reutilización y reciclado de materiales, incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE17 Conocer y seleccionar tecnologías para el tratamiento de agua y aire, considerando los residuos y emisiones generados en los procesos productivos.

S. A. D. A. C. L. V. M. A. L.		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	27,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	15	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	12,5	80
Realización de prácticas en ordenador.	10	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o	30	60

17,5

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

Estudio y trabajo individual, pruebas y

incluso la realización de algunas prácticas

No existen datos

examenes

en talleres o laboratorios)

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0

5.5 NIVEL 1: 6° semestre

5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1

NIVEL 2: DISEÑO AMBIENTAL

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

	CARÁCTER	OPTATIVA
ſ	ECTS NIVEL 2	4,5

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6

		4,5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	RTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Si	No	Si		
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 ambiental de proc	esos y productos			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	4,5	Semestral		
DESPLIEGUE TEMPORAL		1,5		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3		
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6		
		4,5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	RTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Si	No	Si		
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 APRENI	DIZAJE			
Cod_I	RA	Descrip_RA		
		Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales.		
RA322	i i			
RA381		Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales. Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e		
		Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales. Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras. Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.		

Diseño ambiental de procesos y productos

Desarrollo Sostenible Ecología Industrial Ecosistemas Industriales



Metodologías para el Ecodiseño, la Ecoinnovación y la Ecoeficiencia Gestión medioambiental

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 2 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE14 - Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste,¿) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	32,5	30
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	40	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	15	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0



Informes de realización de ejercicios,	10.0	20.0	
estudio de casos, prácticas de ordenador y			
laboratorio.			
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado, resultados	30.0	40.0	
obtenidos, documentación			
entregada, "presentación y defensa técnica.			
NIVEL 2: ENERGÍA ELÉCTRICA			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	4,5		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
		4,5	
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	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	110	
No	No		
NIVEL 3: Cogeneración y almacenamiento	110		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OBLIGATORIA	4,5	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	1,7-		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
2010 00000000	2015 SomeSvare	4,5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
	EC15 Semestral 11	EC 15 Seliesti ai 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	Company (se	Invarian .	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			



Cod_RA	Descrip_RA
RA352	Define un sistema de distribución eléctrica de baja tensión de calidad y eficiente.
RA353	Dimensiona energéticamente el sistema de cogeneración necesario para una edificación industrial o comercial.
RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

Cogeneración y almacenamiento

Generadores eléctricos

Control de potencia activa y reactiva mediante convertidores estáticos

Sistemas de almacenamiento de la energía eléctrica

Sistemas de cogeneración y trigeneración.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE22 Analizar, seleccionar y dimensionar sistemas de distribución y almacenamiento de energía para la optimización de eficiencia energética.
- CE23 Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	32,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	20	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	20	80
Realización de prácticas en ordenador.	17,5	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar	40	60



incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios) Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes 5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES No existen datos 5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER COBLIGATORIA ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS SEMESTRAL 1	la utilización de software específico, o	I	l I
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes 20	incluso la realización de algunas prácticas		
examenes No existen datos \$5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica, implicación en el NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS SEMESTRAL 20 ECTS SEMESTRAL	en talleres o laboratorios)		
No existen datos 5.5.1 8 ISTEMAS DE EVALUACIÓN PONDERACIÓN MÍNIMA PONDERACIÓN MÁXIMA PONDERACIÓN MÁXIMA PONDERACIÓN MÁXIMA PONDERACIÓN MÁXIMA 80.0 la evaluación de competencias técnicas de la matéria. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBENTAL DE PROCESOS 5.5.1 I Patos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 12 DESPILEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 12 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS SEMESTRALANO Si No No No No No No No No No N	1	20	20
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN SISTEMA DE EVALUACIÓN Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad fécnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación un el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 2 ECTS SEMESTRAL 2 ECTS SEMESTRAL 3 ECTS SEMEST	5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
Note	No existen datos		
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 12 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 12 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 Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No No No No TRALIANO OTRAS No No No No No TRALIANO OTRAS No TRALIANO OTRAS No No No No DEPLIEGUE TEMPORAL SECTS SEMESTRA DECTS SEMESTRA DEPLICACIÓN DE SECTION	5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
la evaluación de competencias técnicas de la materia. Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. 25.0 10.0 25.0 26.0	SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio. Capacidad técnica, implicación en el proyecto, trabajo realizado, resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 12 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 12 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 Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO SI SEMENTALO OTRAS NO NO NO RIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS SEMESTRAL DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS SEMESTRAL DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	la evaluación de competencias técnicas de	65.0	80.0
proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos, documentación entregada, presentación y defensa técnica. NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 12 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 12 ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 ECTS SEMESTRAL I O EXEKTRAL I O EVALUATION INGLÉS INGLÉS INGLES INGLE	estudio de casos, prácticas de ordenador y	10.0	25.0
NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL DE PROCESOS 5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2 CARÁCTER OBLIGATORIA ECTS NIVEL 2 12 DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3 ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6 12 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 Si No Si No No No No No No No No No N	proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación	10.0	25.0
Section Caracter		E PROCESOS	
CARÁCTER			
ECTS NIVEL 2 12		OBLIGATORIA	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	ECTS NIVEL 2		
ECTS Semestral 2	DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	1.2	
12		ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
12	ECTS Samueland 4	ECTS Compatual 5	ECTS Samuestral 6
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No No PORTUGUÉS No No No ITALIANO OTRAS No No No No No No No No No N	EC18 Semestral 4	EC18 Semestral 5	
ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No PORTUGUÉS No ITALIANO OTRAS No No No No No No No No No N	ECTS C	ECTS 5	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No No PORTUGUÉS No No No No No ITALIANO OTRAS No Si GALLEGO VALENCIANO No No DO	EC18 Semestrai /	EC18 Semestral 8	EC18 Semestral 9
CASTELLANO CATALÁN EUSKERA Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No No PORTUGUÉS No No No TALIANO OTRAS No No No No No No No No No N	ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
Si No Si GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No ITALIANO OTRAS No No No NIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 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	LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
GALLEGO VALENCIANO INGLÉS No No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No No No No ITALIANO OTRAS No No No NIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 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	CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No No No No No FRANCÉS ALEMÁN PORTUGUÉS No N	Si	No	Si
FRANCÉS ALEMÁN NO NO NO NO ITALIANO OTRAS NO NO NIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OBLIGATORIA DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No N	No	No	No
NO NO NO NO NO NIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado S.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OBLIGATORIA 6 Semestral SECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No No No Nivel 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OBLIGATORIA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	No	No	No
NIVEL 3: Optimización ambiental de procesos: Conformado 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	ITALIANO	OTRAS	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OBLIGATORIA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	No	No	
CARÁCTER ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL OBLIGATORIA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1 ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	NIVEL 3: Optimización ambiental de proceso	s: Conformado	
OBLIGATORIA 6 Semestral DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestral 1	CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Semestral 2 ECTS Semestral 3	OBLIGATORIA	6	Semestral
	DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 5 ECTS Semestral 6	ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
	ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
6			6
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 8 ECTS Semestral 9	ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10 ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12	ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12

LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Optimización ambiental de proce	esos: Mecanizado	
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
ECTS Semestral 4	DOME C	
EC18 Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	6 ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 7	EC18 Semestral 8	EC18 Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
		No
No	No	NO
No ITALIANO	No OTRAS	NO
		INO
ITALIANO	OTRAS No	INO
ITALIANO No	OTRAS No	Descrip_RA
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	OTRAS No	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura	OTRAS No Cod_RA	Descrip_RA
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331 RA332	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida. Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331 RA332 RA362 RA381	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida. Conoce los métodos de tratamiento de residuos. Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida. Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS No Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331 RA332 RA362	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida. Conoce los métodos de tratamiento de residuos. Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida.
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS NO Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331 RA332 RA362 RA381 RA381 RA382 RA391	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisia de ciclo de vida. Conoce los métodos de tratamiento de residuos. Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida. Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras. Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
ITALIANO No 5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE Asignatura Optimización ambiental de procesos: Conformado	OTRAS NO Cod_RA RA311 RA312 RA321 RA322 RA323 RA331 RA332 RA362 RA381 RA382	Descrip_RA Calcula el tiempo de fabricación, coste, consumos e impacto medioambiental de los proceso de fabricación Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación. Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida. Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales. Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales. Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisias de ciclo de vida. Conoce los métodos de tratamiento de residuos. Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida. Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.

Conoce las características de procesos avanzados, y analiza y optimiza el proceso de fabricación de un componente mecánico con el soporte de herramientas de simulación.

RA312

Optimización ambiental de procesos: Mecanizado



Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA321	Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA322	Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA323	Gestiona los medios productivos de forma eficiente y asegurando la capacidad productiva de los procesos industriales.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA331	Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA332	Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA362	Mide parámetros de diferentes procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpreta la información obtenida.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
Optimización ambiental de procesos: Mecanizado	RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

Optimización ambiental de procesos: Conformado

Tecnologías limpias para Conformado

Análisis de ciclo de vida: Eficiencia energética de los procesos de conformado

Costes, consumos y residuos asociados a los procesos de conformado

Materiales para conformado

Procesos de conformado

Simulación de procesos de conformado

Control de procesos de conformado

Acabados superficiales

Aspectos medioambientales

Optimización ambiental de procesos: Mecanizado

Tecnologías limpias para Mecanizado

(Nuevos procesos de mecanizado)

Análisis de ciclo de vida: Eficiencia en los procesos de arranque de viruta

Cálculo de costes, consumos y residuos provenientes del mecanizado

Formación de viruta

Maquinabilidad de materiales

Dinámica del mecanizado

Simulación del mecanizado

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES



CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE13 Diseñar, mejorar, gestionar e implementar procesos de fabricación empleando estrategias ambientalmente sostenibles, y minimizando su impacto en el entorno, costes y su consumo energético.
- CE14 Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste,¿) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.
- CE15 Analizar y seleccionar métodos y sistemas de reutilización y reciclado de materiales, incidiendo en su impacto medioambiental.
- CE16 Realizar estudios de viabilidad de una empresa orientada a la fabricación de bienes, considerando el proceso de fabricación, el consumo de energía y la huella medioambiental
- CE23 Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

S.S.I.O ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	50	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	40	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	40	80
Realización de prácticas en ordenador.	50	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	80	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	40	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0

NIVEL 2: PRÁCTICAS EXTERNAS EN ALTERNANCIA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

ECTS NIVEL 2	4,5
CARACTER	OPTATIVA

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6

Plan de seguridad Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

			4,5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	ARTE			
CASTELLANO	CATALÁN		EUSKERA	
Si	No		Si	
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS	
No	No		No	
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS	
No	No		No	
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE MENCIONES				
No existen datos				
NIVEL 3: Prácticas externas en alto	ernancia IV			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATUR	AA .	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	4,5		Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL				
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6	
			4,5	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPA	ARTE			
CASTELLANO	CATALÁN		EUSKERA	
Si	No		Si	
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 APREN	DIZAJE			
Cod_	RA		Descrip_RA	
RA381			s complejos en ámbitos laborales o profesionales.	
		Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creati innovadoras.		
RA382		innovadoras.		
		Analiza los resultados obter	nidos en la resolución de proyectos. rgumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole	



5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico El alumno deberá elegir 1 asignatura de entre las 2 optativas

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	112,5	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	5.0	25.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	20.0	40.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	55.0	75.0

NIVEL 2: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA		

Sensores y acondicionadores de señal

ECTS NIVEL 2	4,5		
DESPLIEGUE TEMPORAL: Sen	nestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6
			4,5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IME	PARTE		
CASTELLANO	CATALÁN		EUSKERA
Si	No		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No		No
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Instrumentación y adqu	uisición de datos		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATUR	A	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5		Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2		ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5		ECTS Semestral 6
			4,5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8		ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11		ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMP	PARTE		
CASTELLANO	CATALÁN		EUSKERA
Si	No		Si
GALLEGO	VALENCIANO		INGLÉS
No	No		No
FRANCÉS	ALEMÁN		PORTUGUÉS
No	No		No
ITALIANO	OTRAS		·
No	No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRE	NDIZAJE		
Coo	d_RA		Descrip_RA
RA361			ales seleccionando los sensores y la instrumentación adecuada.
D 4 2 6 2		la información obtenida.	es procesos industriales mediante la instrumentación adecuada y trata e interpr
RA362		Analizar los problemas comp	plejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA381 RA382			plejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas
RA381 RA382		Resuelve los problemas com innovadoras.	plejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas
RA381		Resuelve los problemas com innovadoras. Analiza los resultados obteni	plejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas idos en la resolución de proyectos. gumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole



Convertidores A/D y D/A

Adquisición y almacenamiento de datos Software ADQ (Labview)

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG2 Conocimiento de materias y tecnologías básicas, que le capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías específicas de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE23 - Realizar ensayos y mediciones utilizando la instrumentación adecuada, tratando los datos e interpretando los resultados obtenidos para la mejora de la eficiencia.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	32,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	20	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	17,5	80
Realización de prácticas en ordenador.	20	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	40	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	20	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.		80.0

Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación	10.0	25.0
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
NIVEL 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		4,5
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
	EC13 Semestrai 11	EC15 Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No No		
NIVEL 3: Uso eficiente y reciclado de materia	iles	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
		4,5
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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No		
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		



Cod_RA	Descrip_RA
RA321	Valora la optimización en el tiempo de fabricación, coste, consumo e impacto medioambiental de un producto industrial en todo su ciclo de vida.
RA322	Conoce y aplica estrategias con el objetivo de incrementar la sostenibilidad de los procesos industriales.
RA331	Identifica y gestiona la materia prima y los residuos de forma eficiente empleando herramientas de análisis de ciclo de vida.
RA332	Conoce los métodos de tratamiento de residuos.
RA381	Analizar los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales.
RA382	Resuelve los problemas complejos en ámbitos laborales o profesionales mediante el uso de ideas creativas e innovadoras.
RA391	Analiza los resultados obtenidos en la resolución de proyectos.
RA392	Proporciona conclusiones argumentado los resultados obtenidos y reflexionando sobre asuntos de índole social, científica o ética.

Uso eficiente y reciclado de materiales

Reciclado y ciclo de vida de metales

Posibilidades en el mercado de los materiales metálicos

en segunda fusión

Reciclado y ciclo de vida de materiales orgánicos

(polímeros v compuestos

Posibilidades en el mercado de los materiales

orgánicos reciclados

Biodegradabilidad y fin de vida

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE14 Analizar las restricciones (energía necesaria, residuos generados, coste,¿) de los diferentes procesos productivos a lo largo del ciclo de vida de un producto.
- CE15 Analizar y seleccionar métodos y sistemas de reutilización y reciclado de materiales, incidiendo en su impacto medioambiental.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases	27,5	100
participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.		

	T	T
Resolución de ejercicios y problemas	15	30
individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software		
específico)		
Realización de prácticas en talleres y/o	15	80
laboratorios.		
Realización de prácticas en ordenador.	10	100
Desarrollo, redacción y presentación de	20	60
proyectos en equipo y del trabajo final		
de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o		
incluso la realización de algunas prácticas		
en talleres o laboratorios)		
Estudio y trabajo individual, pruebas y	25	20
examenes		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para	50.0	60.0
la evaluación de competencias técnicas de la materia.		
	1.00	20.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y	10.0	20.0
laboratorio.		
Capacidad técnica, implicación en el	30.0	40.0
proyecto,trabajo realizado,resultados		
obtenidos,documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
5.5 NIVEL 1: 7° semestre - EMPRESA		
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1		
NIVEL 2: HUMANIDADES Y CIENCIAS SO	OCIALES 	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
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
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No		No
	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	



LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

NIVEL 3: Humanidades y ciencias sociales I

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	4,5	Semestral

DESPLIEGUE TEMPORAL

ECTS Samastral 10	ECTC Competral 11	ECTS Samastral 12
4,5		
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3

I ENCLIAC EN LACOUE CE IMDADTI

ENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
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

	Cod_RA	Descrip_RA
١	RA443	Analiza el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Humanidades y ciencias sociales I

Pensamiento social

Ingeniería y cooperación sin fronteras

Deontología para ingenieros

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social



5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

No

FRANCÉS

CE27 - Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS			
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100	
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	75	30	
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	7,5	60	
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	5	20	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
No existen datos			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	20.0	40.0	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	40.0	60.0	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	20.0	40.0	
NIVEL 2: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OBLIGATORIA		
ECTS NIVEL 2	3		
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	
3			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	

No

No

PORTUGUÉS

No

No

ALEMÁN



ITALIANO	OTRAS			
No	No			
NIVEL 3: Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud laboral				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL		
OBLIGATORIA	3	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		
3				
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
Si	No	Si		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	No		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA421	Localiza y elije la legislación en seguridad y salud laboral conforme a la tipología de empresa.
RA422	Compara diferentes normas relacionadas con diferentes sistemas de gestión (medioambiental y seguridad y salud laboral) y elije la integración más adecuada.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud laboral

Reglamento EMAS

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2004

Cálculo de la huella de Carbono PAS 2050

Reducción y compensación de la huella de carbono PAS 2060

Ley LPRL 31/95 y derivadas

Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral OHSAS 18001:2007

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.



- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE24 Implementar sistemas de gestión ambiental que redunden en la sostenibilidad medioambiental y económica y de los procesos productivos.
- CE25 Conocer y aplicar las técnicas para asegurar la calidad y seguridad en los procesos conforme a la legislación vigente.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	12,5	30
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0

NIVEL 2: PRÁCTICAS EN EMPRESA

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OPTATIVA
ECTS NIVEL 2	18

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
18		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS OUE SE IMPARTE		

CASTELLANO	CATALAN	EUSKERA



[T
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Prácticas en empresa I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	18	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
18		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA431	Resuelve problemas en el campo de los procesos y la protección del medio ambiente con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
RA432	Comunica y transmite conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de de los procesos y la protección del medio ambiente.
RA441	Aplica conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, proponiendo soluciones a problemas o necesidades detectadas.
RA442	Analiza la viabilidad de las soluciones propuestas.
RA451	Analiza problemas y tecnologías de los procesos industriales y su incidencia en el medio ambiente, con visión global.
RA452	Desarrolla un estudio teórico, de acuerdo con las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
RA453	Implanta una metodología de validación de los resultados obtenidos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Prácticas en empresa I

Plan de seguridad

Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS



5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías
- CG7 Comercializar los productos y servicios de la empresa adelantándose a las necesidades del cliente.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE28 Analizar los problemas y tecnologías de los procesos industriales y su incidencia en el medio ambiente con visión global, desarrollando un estudio teórico e implantando una metodología de validación, de acuerdo con las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	450	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	100.0	100.0

NIVEL 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA
ECTS NIVEL 2	4,5
DEGREE WEST WEST BOOK AND GOVERNMENT OF THE STATE OF THE	

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
		1



ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9	
4,5			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Gestión y tratamiento de residuos	industriales		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OBLIGATORIA	4,5	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	
4,5			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
Cod_RA		Descrip_RA	

Cod_RA	Descrip_RA
RA411	Identifica las diferentes tipologías de residuos que se pueden generar en una empresa así como los requerimientos legales de cada uno de ellos.
RA412	Describe los diferentes procesos de tratamiento y gestión de residuos en función de las necesidades de los diferentes entornos de aplicación.
RA413	Selecciona y calcula las diferentes instalaciones para el tratamiento de residuos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Gestión y tratamiento de residuos industriales

La problemática de la generación y gestión de residuos industriales

Tipología de residuos industriales

Evolución de la gestión de residuos industriales

Tendencias e impactos legislativos

Sistemas de tratamiento de residuos industriales

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS



5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE18 - Conocer y seleccionar tecnologías, instalaciones y sistemas de gestión de tratamiento de residuos.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	37,5	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	25	30
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	7,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.	5	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.		60.0

Informes de realización de ejercicios,	10.0	20.0
estudio de casos, prácticas de ordenador y	10.0	20.0
laboratorio.		
Capacidad técnica, implicación en el	30.0	40.0
proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
5.5 NIVEL 1: 7° semestre - ERASMUS		
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1		
NIVEL 2: HUMANIDADES Y CIENCIAS SO	OCIALES	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	,	
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
ECES C 4 14	DOTE C A 15	ECIDO S. A. L.C.
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Humanidades y ciencias sociales I		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	4,5	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
4,5	Tromp o	Trompo o
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS



No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

ĺ	Cod_RA	Descrip_RA
ı	RA443	Analiza el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Humanidades y ciencias sociales I

Pensamiento social

Ingeniería y cooperación sin fronteras

Deontología para ingenieros

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE27 - Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	75	30
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	7,5	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	5	20

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	20.0	40.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	40.0	60.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	20.0	40.0
NIVEL 2: INGENIERÍA TÉRMICA Y DE FI	LUIDOS	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	7	
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
7		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Fluid machines and energy systems		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	[7	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS S	ECTS S
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
7 ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

5.5.1.3 CONTENIDOS

Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus:

Fluid machines and energy systems

Elements of fluid machine theory and their clasification

Similarity of turbomachines

Hydraulic machines and hydraulic plants, performance curves and selection criteria.

Cavitation control.

Gas compressors.

Steam turbines and steam power plants, thermodynamic cycles, multi-stage turbine configuration; steam generators; heat rejection to the environment.

Refrigerating plants

Gas-turbine power plants, thermodynamic cycle, maximum temperature effect;

combined cycles

Internal combustion engines, thermodynamic cycles, efficiency and specific power output, application areas.

Cogeneration plants, fundamental principles, plant layout examples.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	50	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	75	30



	,	
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	25	80
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos	_	
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	20.0	40.0
NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL D	DE PROCESOS	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	36	
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
36		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Innovative metallurgical plants and	l processes	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	6	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
6		

ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Nonconventional manufacturing pr	ocesses lab	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	10	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
10		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Metallurgical technologies		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	8	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS S	ECTC S12
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
8		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Methods for mechanical ma	nnufacturing	
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 IMPAR	TE	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Technology of CNC machin	ning	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	7	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
7		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si



FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

5.5.1.3 CONTENIDOS

Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus.

Innovative metallurgical plants and processes

Description of the plants for the ferrous and non ferrous ores reduction to produce alloys for advanced application (energy, aerospace etc.).

Advanced fundamentals about the metals and alloys solidification: continuous casting of steel, aluminum alloys, innovative foundry process, thyxoforming.

Use of electromagnetic fields in the productive process; modification of the fluid-dynamic condition, heating systems,

Evaluation and control of the environmental impact of the plants and of the processes.

Fundamental of safety and healt.

Advanced concepts about the cold, warm ad hot metal forming: processes of cold deformation and deformability maps of the alloys.

Monocrystals, metal glasses and metal foam: magnetic properties, corrosion resistance, high temperature resistance and production technologies.

Nonconventional manufacturing processes lab

Introduction of each machining process by a theoretical/practical class lecture

Experimentations targeted to understand the main steps towards the industrial application of the processes and to verify its performances using typical research methods.

Macro- and micro-turning, -milling, -drilling: measuring of cutting forces, tools geometry, workpieces, G code and CAM, lobe diagram.

Laser machining: measuring of power, optical emission, emission spectrum, results characterization by means of metallurgical and microscopic analyses.

Water jet machining: measuring and control of the abrasive mass flow rate, measuring of water jet velocity, pressure and flow rate for diagnostic purposes, geometrical characterization of workpieces, jet structure observation.

Ultrasonic welding: vibration amplitude and tangential force measuring, metallurgical and mechanical characterization of welded specimens

Metallurgical technologies

General characteristics of industrial plants.

Cost accounting: introductive concepts.

Direct and indirect costs.

Classifications of costs Break even analysis.

Decision making.

Discounted Cash flow techniques

Economic criteria for the dimensioning of industrial plants and facilities.

Reliability, Availability and Maintenance of industrial plants.

General criteria for centralisation/de-centralisation decisions in facilities design (transportation costs, upsizing and service availability)

Industrial water distribution system design.

Industrial electrical installations and systems (electric power supply systems, short circuit current calculation, fundamentals of electrical safety).

Lighting.

Methods for mechanical manufacturing

Analysis of the main technologies used for manufacturing mechanical parts in relation to the technical and economical constrains of the design.

Comparison among different technologies, both conventional (i.e. machining, foundry, forming, etc.) and non-conventional (i.e. waterjet, laser application, hydroforming, etc.) highlighting their consequences on the design of mechanical parts, on the geometrical accuracy achievable and on the cost of the parts in relation to the production lots.

Methods of choice and settlement of manufacturing process for mechanical parts.

Practise on a mechanical part with settlement of a complete job schedule.

Technology of CNC Machining

Fundamentals of CNC manufacturing production.

Basic guide about the grades of cutting materials, workability of materials.

Optimal selection and strategy for machining or assembling technology.

Shop quality evaluation.

Basic CNC technologies such as turning, milling and drilling for Sinumerik 810D/Heidenhain iTNC530.

Cutting tools and machining parameters.

Time consumption and integrity of machined surfaces.

Optimization of the process from the point of maximum production rate and minimum costs.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	275	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	175	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	187,5	80
Realización de prácticas en ordenador.	75	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	25	60
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	112,5	20
Visitas a laboratorios, empresas y/o CCTT.	25	100

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0

NIVEL 2: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	SEGÚN ASIGNATURAS		
ECTS NIVEL 2	18		
ESPLIEGUE 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	
18			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Continuous improvement in manufa	acturing		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	8	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	
8			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Industrial quality management and statistics			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	7	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL			
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3	
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6	

		T
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
7		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES	·	
No existen datos		
NIVEL 3: Sistemas de gestión ambiental,	seguridad y salud laboral	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	3	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
3		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1,2 RESULTADOS DE APRENDIZAJ	TE .	
Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud laboral	RA421	Localiza y elije la legislación en seguridad y salud laboral conforme a la tipología de empresa.
Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud laboral	RA422	Compara diferentes normas relacionadas con diferentes sistemas de gestión (medioambiental y seguridad y salud laboral) y elije la integración más adecuada.
5 5 1 3 CONTENIDOS		

5.5.1.3 CONTENIDOS

Sistemas de gestión ambiental, seguridad y salud laboral

Reglamento EMAS

Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2004

Cálculo de la huella de Carbono PAS 2050

Reducción y compensación de la huella de carbono PAS 2060

Ley LPRL 31/95 y derivadas

Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Laboral OHSAS 18001:2007

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008



Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus:

Continuous improvement in manufacturing

Continuous improvement in the International Standards and in the competitive scenario.

Continuous improvement through cyclic experimental design and analysis.

Industrial quality management and statistics

Introduction to statistics.

Quality control and quality assurance.

Statistical process control (SPC): methods and philosophy of SPC.

Control charts for attributes (for fraction nonconforming and for number of nonconformities)

Control chart for variables (control charts for and control charts for).

Modified and Acceptance Control Charts.

Process-Capability analysis: natural tolerance limits and Process-Capability Ratios.

Acceptance Sampling for attributes (single and double sampling plans) and Acceptance Sampling by variables

Quality management Systems in International Standards.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE24 Implementar sistemas de gestión ambiental que redunden en la sostenibilidad medioambiental y económica y de los procesos productivos.
- CE25 Conocer y aplicar las técnicas para asegurar la calidad y seguridad en los procesos conforme a la legislación vigente.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	175	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	137,5	30

Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	50	80
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	75	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0
NIVEL 2: TRATAMIENTO DE RESIDUOS		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OBLIGATORIA	
ECTS NIVEL 2	4,5	
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
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Gestión y tratamiento de residuos i	ndustriales	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	I	1
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA DESERVICIONE TEMPORAL	4,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL ECTS Semestrel 1	ECTS Samustral 2	ECTS Competeral 2
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
4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12



	<u></u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA411	Identifica las diferentes tipologías de residuos que se pueden generar en una empresa así como los requerimientos legales de cada uno de ellos.
RA412	Describe los diferentes procesos de tratamiento y gestión de residuos en función de las necesidades de los diferentes entornos de aplicación.
RA413	Selecciona y calcula las diferentes instalaciones para el tratamiento de residuos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Gestión y tratamiento de residuos industriales

La problemática de la generación y gestión de residuos industriales

Tipología de residuos industriales

Evolución de la gestión de residuos industriales

Tendencias e impactos legislativos

Sistemas de tratamiento de residuos industriales

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas
- CG8 Capacidad para redactar y desarrollar proyectos en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales, que tengan por objeto la concepción y el desarrollo y la aplicación de sistemas, tecnologías y estrategias en los procesos industriales que minimicen su impacto ambiental.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE18 - Conocer y seleccionar tecnologías, instalaciones y sistemas de gestión de tratamiento de residuos.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD

n	las s	1100
Presentación en el aula en clases	37,5	100
participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.		
Resolución de ejercicios y problemas	25	30
individualmente y en equipo * (Pueden		30
necesitar la utilización de software		
específico)		
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Desarrollo, redacción y presentación de	7,5	60
proyectos en equipo y del trabajo final		
de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o		
incluso la realización de algunas prácticas		
en talleres o laboratorios)		
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
Visitas a laboratorios, empresas y/o	5	100
CCTT.		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para	50.0	60.0
la evaluación de competencias técnicas de		
la materia.		
Informes de realización de ejercicios,	10.0	20.0
estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.		
Capacidad técnica, implicación en el	30.0	40.0
proyecto,trabajo realizado,resultados	30.0	40.0
obtenidos, documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
5.5 NIVEL 1: 8° semestre - EMPRESA		
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1		
NIVEL 2: HUMANIDADES Y CIENCIAS SO	OCIALES	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	1,5	
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
	1,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
	<u> </u>	1.0



YMAY YANG	Offin A.C.	
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Humanidades y ciencias sociales	π	
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	1,5	Semestral
DESPLIEGUE TEMPORAL	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
	1,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA443	Analiza el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.3 CONTENIDOS

<u>Humanidades y ciencias sociales II</u> Ciencia, tecnología y sociedad

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES



GOBIERNO DE ESPANA V DEPORTE MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE		
CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión	n con actitud cooperativa y participa	tiva, y con responsabilidad social
5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS		
CE27 - Aplicar los conceptos técnicos adque las soluciones propuestas.	uiridos a un entorno real, analizando	la viabilidad y el impacto social y medioambiental
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	6,2	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	25	30
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	6,3	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	20.0	40.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	40.0	60.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	20.0	40.0
NIVEL 2: PRÁCTICAS EN EMPRESA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	12	
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
	12	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos



NIVEL 3: Prácticas en empresa II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
No FRANCÉS No ITALIANO	No ALEMÁN No OTRAS	No PORTUGUÉS

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA431	Resuelve problemas en el campo de los procesos y la protección del medio ambiente con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
RA432	Comunica y transmite conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de de los procesos y la protección del medio ambiente.
RA441	Aplica conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, proponiendo soluciones a problemas o necesidades detectadas.
RA442	Analiza la viabilidad de las soluciones propuestas.
RA451	Analiza problemas y tecnologías de los procesos industriales y su incidencia en el medio ambiente, con visión global.
RA452	Desarrolla un estudio teórico, de acuerdo con las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
RA453	Implanta una metodología de validación de los resultados obtenidos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Prácticas en empresa II

Plan de seguridad

Organización de la empresa

Realización de las tareas recogidas en el Proyecto Formativo

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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



- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG3 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías
- CG7 Comercializar los productos y servicios de la empresa adelantándose a las necesidades del cliente.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE26 Resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, y razonamiento crítico, comunicando y transmitiendo conocimientos, habilidades y destrezas en el ámbito de los procesos y la protección del medio ambiente.
- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE28 Analizar los problemas y tecnologías de los procesos industriales y su incidencia en el medio ambiente con visión global, desarrollando un estudio teórico e implantando una metodología de validación, de acuerdo con las especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	300	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	100.0	100.0

NIVEL 2: TRABAJO FIN DE GRADO

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	TRABAJO FIN DE GRADO
ECTS NIVEL 2	12

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
	12	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS



No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Trabajo Fin de Grado		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
TRABAJO FIN DE GRADO	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	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE		

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA461	Documenta el Trabajo Fin de Grado.
RA462	Expone y defiende el Trabajo Fin de Grado.
RA471	Demuestra capacidad relacional y organizativa para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado en un entorno de trabajo en equipo.
RA472	Demuestra capacidad técnica para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado de forma autónoma.
RA473	Justifica las conclusiones y alcance de los resultados obtenidos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Trabajo Fin de Grado

Análisis del problema

Definición de objetivos

Planificación y Gestión del proyecto

Tareas y prácticas asociadas con el tema central del trabajo fin de grado

Desarrollo del proyecto

Análisis de los resultados obtenidos

Documentación del proyecto

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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

ECTS Semestral 3



CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CB6 - Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

Seleccione un valor

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE30 - Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	300	60

5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES

No existen datos

ECTS Semestral 1

5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	100.0	100.0

NIVEL 2: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN

5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2

CARÁCTER	OBLIGATORIA
ECTS NIVEL 2	4,5

ECTS Semestral 2

DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral

Ec 15 Semestrui 1	Ee 15 Semestru 2	Ec 15 Scinestiui 5
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	4,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		

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

NIVEL 3: Oficina técnica

5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3

CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OBLIGATORIA	4,5	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
	4,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA
RA481	Gestiona el tiempo y los recursos humanos y materiales para la consecución de los objetivos de un proyecto.
RA482	Identifica patentes y conoce el proceso de solicitud de patentes. Conoce los procesos de normalización y homologación de productos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Oficina Técnica

Metodología para la gestión de proyectos

Redacción de proyectos

Homologación y patentes

Normativ

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CG6 - Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE27 - Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

CE29 - Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	50	30

	1	
Resolución de ejercicios multidisciplinares	12,5	40
o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software		
específico)		
Realización de prácticas en talleres y/o	12,5	80
laboratorios.		
Estudio y trabajo individual, pruebas y	12,5	20
examenes		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios,	10.0	20.0
estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.		
Capacidad técnica, implicación en el	30.0	40.0
proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
5.5 NIVEL 1: 8° semestre - ERASMUS		
5.5.1 Datos Básicos del Nivel 1		
NIVEL 2: HUMANIDADES Y CIENCIAS SO	OCIALES	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	1,5	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral	7,0	
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
	1,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Humanidades y ciencias sociales II		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
OPTATIVA	1,5	Semestral
	I .	



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
	1,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
ICTADO DE MENICIONES		

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

	Cod_RA	Descrip_RA
l	RA443	Analiza el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Humanidades y ciencias sociales II
Ciencia, tecnología y sociedad

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE27 - Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	6,2	100

	T	
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden	25	30
necesitar la utilización de software		
específico)		
Estudio y trabajo individual, pruebas y	6,3	20
examenes		
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para	20.0	40.0
la evaluación de competencias técnicas de		
la materia.		
Informes de realización de ejercicios,	40.0	60.0
estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.		
	20.0	40.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado, resultados	20.0	40.0
obtenidos, documentación		
entregada, ,presentación y defensa técnica.		
NIVEL 2: MEDIO AMBIENTE Y SOSTENII	BILIDAD	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	3	
DESPLIEGUE TEMPORAL: Semestral		
ECTS Semestral 1	ECTS Semestral 2	ECTS Semestral 3
FCTS Semestral 4	FCTS Semestral 5	FCTS Semestral 6
ECTS Semestral 4	ECTS Semestral 5	ECTS Semestral 6
ECTS Semestral 4 ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 6 ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	ECTS Semestral 8	
ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No GALLEGO	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No GALLEGO No	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No GALLEGO No FRANCÉS	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No GALLEGO No FRANCÉS No ITALIANO No	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO No GALLEGO No FRANCÉS No ITALIANO No LISTADO DE MENCIONES No existen datos	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS NO ECTS ASIGNATURA	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER OPTATIVA	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN No VALENCIANO No ALEMÁN No OTRAS No	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER OPTATIVA DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS NO ECTS ASIGNATURA 3	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No DESPLIEGUE TEMPORAL Semestral
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER OPTATIVA	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS NO ECTS ASIGNATURA	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No DESPLIEGUE TEMPORAL
ECTS Semestral 7 ECTS Semestral 10 LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO NO GALLEGO NO FRANCÉS NO ITALIANO NO LISTADO DE MENCIONES NO existen datos NIVEL 3: Enviromental and resource econom 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER OPTATIVA DESPLIEGUE TEMPORAL	ECTS Semestral 8 3 ECTS Semestral 11 CATALÁN NO VALENCIANO NO ALEMÁN NO OTRAS NO ECTS ASIGNATURA 3	ECTS Semestral 9 ECTS Semestral 12 EUSKERA No INGLÉS Si PORTUGUÉS No DESPLIEGUE TEMPORAL Semestral



ECTS Semestral 7	ECTS Semestral 8	ECTS Semestral 9
	3	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

5.5.1.3 CONTENIDOS

Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus:

Enviromental and resource economics

Individual market demand

Analysis of Competitive Markets

Market Failure

Externalities and Public Goods

Environmental Challenges

Valuing the Environment: Concepts

Valuing the Environment: Methods
Case Studies: Valuing Green Electricity

Dynamic Efficiency and Sustainability

Allocation of Depletable and Renewable Resources

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito especifico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.
- CG5 Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor		
5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS		
ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	12,5	30
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos	,	
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0
NIVEL 2: OPTIMIZACIÓN AMBIENTAL D	E PROCESOS	
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	OPTATIVA	
ECTS NIVEL 2	17,5	
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
	17,5	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
No	No	No
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	Si
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
LISTADO DE MENCIONES		
No existen datos		
NIVEL 3: Computer aided design and manufa	acturing	



5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	7,5	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	
	7,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	TE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No	No	
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Precision manufacturing			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	10	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	
	10		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPAR	TE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS	OTRAS	
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDI	ZAJE		
5.5.1.3 CONTENIDOS			
Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse	de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universida	ades de estancia Erasmus:	
Computer Aided Design and Manufacturing			



Manufacturing constraints

Design criteria for manufacturing of parts

Practical case studies of design modification for manufacturing

Precision manufacturing

Precision specifications:

- Mechanical assembly and precision requirements
- Specification and analysis of geometric tolerances
- Computer-aided tolerancing
- Manufacturing errors
- Process capability
- Tolerance-related costs.

Conformity assessment:

- Methods and systems for the verification of geometric tolerances in manufacturing
- Coordinate measuring machine (operation, evaluation of metrological performance, automation, software compensation of errors)
- Planning of inspection processes
- Computer-aided inspection planning
- Measuring uncertainity and virtual CMM
- Inspection costs.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	50	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	25	30
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	137,5	80
Realización de prácticas en ordenador.	100	100
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	75	60

Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	50	20	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
No existen datos			
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0	
NIVEL 2: ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN			
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	SEGÚN ASIGNATURAS		
ECTS NIVEL 2	18		
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	
	18		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
Si	No	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Oficina Técnica			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3 CARÁCTER	ECTS ASICNATUDA	DESDI JECHE TEMPODAL	
OBLIGATORIA	ECTS ASIGNATURA 4,5	DESPLIEGUE TEMPORAL Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	المرات	Schrestia	
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	
ECTS Semestral 10	4,5 ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
	De la Bellestiai II	De la Bentstiai 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE	CATALY (N	PRICE DA	
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	

g:	N.	c:	
Si	No WALENCIANO	Si INGLÉS	
GALLEGO	VALENCIANO		
No	No	No Populación	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
NIVEL 3: Reservoir/Proyect Management 5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	Semestral	
DESPLIEGUE TEMPORAL	3	Semesuai	
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	
	3		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Human resource management			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	3	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	
	3		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
	CATALÁN No	EUSKERA No	
CASTELLANO			
CASTELLANO No	No	No	
CASTELLANO No GALLEGO	No VALENCIANO	No INGLÉS	



ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE MENCIONES				
No existen datos	No existen datos			
NIVEL 3: Methods engineering				
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3				
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	ECTS ASIGNATURA DESPLIEGUE TEMPORAL		
OPTATIVA	7,5	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		
	7,5			
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12		
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			
LISTADO DE MENCIONES				

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Asignatura	Cod_RA	Descrip_RA
Oficina Técnica	RA481	Gestiona el tiempo y los recursos humanos y materiales para la consecución de los objetivos de un proyecto.
Oficina Técnica	RA482	Identifica patentes y conoce el proceso de solicitud de patentes. Conoce los procesos de normalización y homologación de productos.

5.5.1.3 CONTENIDOS

Oficina Técnica

Metodología para la gestión de proyectos

Redacción de proyectos

Homologación y patentes

Normativa

Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus:

Reservoir / Project Management

Reservoir management & economics.

Data acquisition & validation.

Data integration.

Gas/oil reservoir performance calculations.

Well & facilities calculations.

Documentation, implementation & monitoring.

Case studies.

Human Ressource Management

Context of demographic change and the global "war for talents"

The importance of human resources for corporate success.

Criteria to find and retain talented employees that are critical to corporate success.



Methods engineering

Traditional method engineering for a well-functioning production system.

Division and balance of the work contents in a product assembly

Importance of ergonomics and the work environment for efficient production

The value of standardized work and how is it attained

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG1 Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria durante el desarrollo de la actividad profesional de Ingeniero en Ecotecnologías en Procesos Industriales y facilidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento.
- CG6 Conocer y aplicar elementos básicos de economía y de gestión de recursos humanos, organización y planificación de proyectos de Ecotecnologías

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

- CE27 Aplicar los conceptos técnicos adquiridos a un entorno real, analizando la viabilidad y el impacto social y medioambiental de las soluciones propuestas.
- CE29 Resolver problemas del ámbito de las tecnologías limpias trabajando de forma autónoma y activa, tanto individualmente, como en equipo, aplicando metodologías activas, fomentando la toma de decisiones para la consecución de objetivos y minimizando el impacto medioambiental.

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD	
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	150	100	
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	100	30	
Resolución de ejercicios multidisciplinares o estudio de casos en equipo * (Pueden necesitar la utilización de software específico)	37,5	40	
Realización de prácticas en talleres y/o laboratorios.	12,5	80	
Realización de prácticas en ordenador.	25	100	
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o	37,5	60	

incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)			
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	87,5	20	
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES			
No existen datos		_	
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN			
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA	
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	50.0	60.0	
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	20.0	
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	30.0	40.0	
NIVEL 2: TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Y E	LECTRÓNICA		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2			
CARÁCTER	OPTATIVA		
ECTS NIVEL 2	4,5		
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	
	4,5		
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12	
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE			
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA	
No	No	No	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	Si	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		
LISTADO DE MENCIONES			
No existen datos			
NIVEL 3: Process control engineering			
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3			
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL	
OPTATIVA	4,5	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 4,5	ECTS Semestral 9	
	1 .,-		



ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11 ECTS Semestral 12			
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE				
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA		
No	No	No		
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS		
No	No	Si		
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS		
No	No	No		
ITALIANO	OTRAS			
No	No			

LISTADO DE MENCIONES

No existen datos

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

5.5.1.3 CONTENIDOS

Breve resumen de contenidos orientativos por tratarse de asignaturas que los alumnos podrían cursar en las universidades de estancia Erasmus:

Process Control Engineering

Principle structure of controls.

Dynamic systems

Linearizing around a steady state

Stability of dynamic systems.

Linear time-invariant systems.

Linear time-invariant control.

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Para completar el número de créditos cursado de 30 ECTS en todo el semestre, los alumnos seleccionados en el itinerario Erasmus deberán cursar en el destino una serie de asignaturas. Las asignaturas optativas son una lista de asignaturas tipo que podrán ser convalidadas por el estudiante al finalizar su estancia.

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.
- CG4 Conocimientos para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, estudios, informes, planificación de tareas y otros trabajos análogos en su ámbito específico de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

CTR2 - Capacidad para ejercer su profesión con actitud cooperativa y participativa, y con responsabilidad social

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

Seleccione un valor

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Presentación en el aula en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	25	100
Resolución de ejercicios y problemas individualmente y en equipo * (Pueden	12,5	30

necesitar la utilización de software específico)		
Realización de prácticas en ordenador.	12,5	100
Estudio y trabajo individual, pruebas y examenes	25	20
5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Pruebas escritas y orales individuales para la evaluación de competencias técnicas de la materia.	65.0	80.0
Informes de realización de ejercicios, estudio de casos, prácticas de ordenador y laboratorio.	10.0	25.0
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	10.0	25.0
NIVEL 2: TRABAJO FIN DE GRADO		
5.5.1.1 Datos Básicos del Nivel 2		
CARÁCTER	TRABAJO FIN DE GRADO	
ECTS NIVEL 2	12	
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
	12	
ECTS Semestral 10	ECTS Semestral 11	ECTS Semestral 12
LENGUAS EN LAS QUE SE IMPARTE		
CASTELLANO	CATALÁN	EUSKERA
Si	No	Si
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS
No	No	No
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS
No	No	No
ITALIANO	OTRAS	
No	No	
NIVEL 3: Trabajo Fin de Grado		
5.5.1.1.1 Datos Básicos del Nivel 3		
CARÁCTER	ECTS ASIGNATURA	DESPLIEGUE TEMPORAL
TRABAJO FIN DE GRADO	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	Si	
GALLEGO	VALENCIANO	INGLÉS	
No	No	No	
FRANCÉS	ALEMÁN	PORTUGUÉS	
No	No	No	
ITALIANO	OTRAS		
No	No		

5.5.1.2 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Cod_RA	Descrip_RA	
RA461	Documenta el Trabajo Fin de Grado.	
RA462	Expone y defiende el Trabajo Fin de Grado.	
RA471	Demuestra capacidad relacional y organizativa para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado en un entorno de trabajo en equipo.	
RA472	Demuestra capacidad técnica para el desarrollo del Trabajo Fin de Grado de forma autónoma.	
RA473	Justifica las conclusiones y alcance de los resultados obtenidos.	

5.5.1.3 CONTENIDOS

Trabajo Fin de Grado

Análisis del problema

Definición de objetivo

Planificación y Gestión del proyecto

Tareas y prácticas asociadas con el tema central del trabajo fin de grado

Desarrollo del proyecto

Análisis de los resultados obtenidos

Documentación del proyecto

5.5.1.4 OBSERVACIONES

Cada asignatura se impartirá en un único idioma a determinar en cada curso académico

5.5.1.5 COMPETENCIAS

5.5.1.5.1 BÁSICAS Y GENERALES

- 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
- CB6 Ser capaces de desenvolverse en situaciones complejas o que requieran el desarrollo de nuevas soluciones tanto en el ámbito académico como laboral o profesional dentro de su campo de estudio.

5.5.1.5.2 TRANSVERSALES

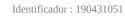
Seleccione un valor

5.5.1.5.3 ESPECÍFICAS

CE30 - Ejercicio original a realizar individualmente y presentar y defender ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto en el ámbito de la Ingeniería en Ecotecnologías en Procesos Industriales de naturaleza profesional en el que se sinteticen e integren las competencias adquiridas en las enseñanzas

5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS

ACTIVIDAD FORMATIVA	HORAS	PRESENCIALIDAD
Desarrollo, redacción y presentación de proyectos en equipo y del trabajo final de grado individual ** (Pueden necesitar la utilización de software específico, o incluso la realización de algunas prácticas en talleres o laboratorios)	300	60





5.5.1.7 METODOLOGÍAS DOCENTES		
No existen datos		
5.5.1.8 SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
SISTEMA DE EVALUACIÓN	PONDERACIÓN MÍNIMA	PONDERACIÓN MÁXIMA
Capacidad técnica, implicación en el proyecto,trabajo realizado,resultados obtenidos,documentación entregada, ,presentación y defensa técnica.	100.0	100.0



6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Mondragón Unibertsitatea	Profesor Titular	100.0	52.2	45.5
Mondragón Unibertsitatea	Otro personal docente con contrato laboral	100.0	0.0	54.5

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 %		
75	15	70		
CODIGO	TASA	VALOR %		

No existen datos

Justificación de los Indicadores Propuestos:

Ver anexos, apartado 8.

8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS

El progreso y resultados de aprendizaje de los alumnos se medirán con lo siguientes mecanismos:

- · Los resultados obtenidos en las evaluaciones semestrales.
- · En los resultados obtenidos en las estancias de movilidad.
- · Los resultados de los POPBL.
- · Los resultados del TFG.

Resultados obtenidos en las evaluaciones semestrales

Al describir los módulos de coordinación semestral, ya se ha indicado que, una vez que los estudiantes hayan completado las diferentes materias del módulo, se llevará a cabo una evaluación global del mismo que considerará todos los conocimientos, capacidades y destrezas adquiridos por el alumno en el conjunto de este, con el fin de determinar la continuación en el siguiente módulo.

Resultados obtenidos en las estancias de movilidad

Las estancias de movilidad exigirán al alumno el tener que valerse de las capacidades y competencias adquiridas a lo largo de los estudios de grado. Académicamente, deberán desenvolverse con solvencia en los estudios que cursen en el extranjer o y cumpir los objetivos que se le planteen. Para ello, además de las competencias especificas adquiridas en los cursos anteriores, deberán aplicar el resto competencias adquiridas tales como 'aprender a aprender', comunicación efectiva', resolución de problemas', 'toma de decisiones', etc...

Resultados obtenidos en los proyectos de semestre

Como se ha indicado en el apartado PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS de esta memoria al describir los módulos y materias que constituyen el plan de estudios, uno de los pilares fundamentales de la metodología de enseñanza-aprendizaje que se aplicará es el aprendizaje basado en la resolución de problemas/proyectos. Así, en los 6 primeros semestres del título se desarrollan proyectos en los que los alumnos, individualmente o por equipos, deberán resolver problemas o proyectos interdisciplinares y de dificultad gradual, más interdisciplinares y complejos a medida que avancen en los cursos.

En los proyectos de los últimos cursos se les exigirá resolver problemas planteados por las empresas, o incluso desarrollar propuestas de emprendimiento.

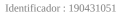
Resultados obtenidos en el TFG

A todos los alumnos se les exige la realización de un TFG interdisciplinar como síntesis de los estudios, que el alumno podrá desarrollarlo en la empresa o en Escuela. Al concluir el TFG el alumno debe presentar y defender su trabajo ante un tribunal, en el que participan profesionales colaboradores en la medida en que el TFG se haya desarrollado en la empresa.

En este contexto, los mecanismos que se plantean deben entenderse como resultados de aprendizaje que van a permitir valorar el progreso de los estudiantes: el primero de ellos de carácter interno; los otros de carácter externo, y que tienen especial relevancia por cuanto que el alumno deberá desenvolverse en situaciones y contextos muy similares a los que se le plantearán en su desempeño profesional.

9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	http://www.mondragoggedu/eg/2studios/grados/ingenieria-en-ecotecnologia-en-procesos-
	industriales/#calidad





10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN

CURSO DE INICIO

2013

Ver anexos, apartado 10.

10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Dado que actualmente en esta EPS no existen implantados estudios equivalentes no se proponen mecanismos de adaptación.

10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN

CÓDIGO

ESTUDIO - CENTRO

11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD

11.1 RESPONSABLE DEL TÍT	ULO		
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
15983176Q	VICENTE	ATXA	URIBE
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Loramendi 4	20500	Gipuzkoa	Arrasate/Mondragón
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
batxa@mondragon.edu	943794700	943791536	DIRECTOR DE LA ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
11.2 REPRESENTANTE LEGA	AL .		
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
15891793N	JESUS M ^a	ZABALA	ITURRALDE
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Loramendi 4	20500	Gipuzkoa	Arrasate/Mondragón
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
izabala@mondragon.edu	943794700	943791536	RECTOR DE MONDRAGON UNIBERTSITATEA
11.3 SOLICITANTE	•		
El responsable del título no es	el solicitante		
NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
15364750Z	MIREN IRUNE	MURGIONDO	BIAIN
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Loramendi 4	20500	Gipuzkoa	Arrasate/Mondragón
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
mmurgiondo@mondragon.ed	943794700	943791536	Secretaria Academica de la Escuela Politécnica Superior





Nombre: resp alegaciones y cap2 (sin anexos).pdf HASH SHA1: qjU85eYsrmYff5FofD7OMbzbAm8=

Código CSV: 103505521447195389055226

resp alegaciones y cap2 (sin anexos).pdf





Nombre: CAP-4.1.pdf

HASH SHA1: huY4gRJKW0plOFkUcgQNNtw8Ack =

Código CSV: 103505534522401366630497

CAP-4.1.pdf





 $\label{eq:convenior} \textbf{Nombre:} \ cap\ 5\ -\ ANEXO\ CONVENIO\ PRACTICAS.pdf$ $\textbf{HASH\ SHA1:} \ oLqd0IyMK1Fgq5AS9DHG92kVAdk=$

Código CSV: 103505547208257489123630

cap 5 - ANEXO CONVENIO PRACTICAS.pdf





Nombre: cap 6.1.pdf

HASH SHA1: OK8wKBtlmxjQlnxLU24ixGOfYw0=

Código CSV: 102395263663035847319354

cap 6.1.pdf





Nombre: cap 6.2.pdf

HASH SHA1: uJt/tI2HNPkK++f/YMmjyLI4YSU=

C'odigo CSV: 102395271770163652393091

cap 6.2.pdf





Nombre : cap 7 e informe donostialdea.pdf

HASH SHA1: VtvgyIeJZ90lMLybuKuv3AIWy9U=

Código CSV: 102395285335487653467859 cap 7 e informe donostialdea.pdf





Nombre: 8.1.valores.pdf

HASH SHA1: zhYTq9LFXrkw6fVYfeKiqbedSlw=

Código CSV: 95672495369370948653864

8.1. valores.pdf





Nombre: 10. calendario.pdf

HASH SHA1: 0cuT+nC9Nn8MvgjhjIFV8Soj5Xs=

Código CSV: 95672502844877828465681

10. calendario.pdf

