

EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002



# **PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA**

Curso académico: 2024/2025

Identificación y características de la asignatura								
Código	EIA:50		Créditos ECTS			12		
Denominación(e spañol)	TRABAJO FIN DE GRADO							
Denominación(i nglés)	FINAL PROJECT							
Titulaciones	GRADO EN INGENIERÍA DE LAS INDUSTRIAS AGRARIAS Y ALIMENTARIAS							
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias							
Semestre	Segundo (8º) Carácter Obligatorio							
Módulo	Prácticas Externas y Trabajo Fin de Grado							
Materia	Trabajo Fin de Grado							
Profesor/es								
Nombre		Despacho	)	Correo-e		Pa	Páginaweb	
Todos los profesores del								
centro que pueda	an							
actuar como tuto	actuar como tutor ( <b>EIA</b> )							
Todos los profesores del								
centro que puedan								
actuar como tutor								
(CUSA)								
Área de conocimiento	Todas las que imparten docencia en la titulación							
Departamento	Todos las que imparten docencia en la titulación							
Profesor	Pablo Vidal López ( <b>EIA</b> )(Intercentro)							
coordinador	Mª Carmen Vidal-Aragón de Olives ( <b>CUSA</b> )							
Competencias <sup>1</sup> *								
BÁSICAS: (recogidas en punto 3.2 del ANEXO I del Real Decreto 1393/2007)								
CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en						mientos en		

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

<sup>1\*</sup>Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.



EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002



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:** (recogidas en apartado 3 de la Orden CIN/323/2009)

- CG1 Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructura y vías rurales).
- CG2 Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnología, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los límites impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva y las relaciones entre las instalaciones o edificaciones y explotaciones agrarias con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del medio ambiente.
- CG3 Capacidad para dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a explotaciones agropecuarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos.
- CG4 Capacidad para la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones y tasaciones dentro del medio rural, tengan o no carácter de informes periciales para Órganos judiciales o administrativos, y con independencia del use al que este destinado el bien o mueble o inmueble objeto de las mismas.
- CG5 Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las explotaciones agrícolas y ganaderas.
- CG6 Capacidad para la dirección y gestión de toda clase de explotaciones agrícolas y ganaderas, con conocimiento de las nuevas tecnologías, los procesos de calidad, trazabilidad y certificación y las técnicas de marketing y comercialización de productos alimentarios y plantas cultivadas.



EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002



CG7 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.

- CG8 Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.
- CG9 Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.
- CG10 Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.
- CG11 Capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.

**TRANSVERSALES:** (recogidas en apartado 3.2 de la solicitud para la verificación del título)

CT1: Dominio de las TIC.

#### **ESPECÍFICAS DE LA ASIGNATURA:**

- CEB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. 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.
- CEB2 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.
- CEB3 Conocimientos básicos sobre el uso y programación de los ordenadores, sistemas operativos, bases de datos y programas informáticos con aplicación en ingeniería.
- CEB4 Conocimientos básicos de la química general, química orgánica e inorgánica y sus aplicaciones en la ingeniería.
- CEB5 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos, y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- CEB6 Conocimientos básicos de geología y morfología del terreno y su aplicación en problemas relacionados con la ingeniería. Climatología.
- CEB7 Conocimiento adecuado del concepto de empresa, marco institucional y jurídico de la empresa. Organización y gestión de empresas.
- CEB8 Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería.
- CERA1 Identificación y caracterización de especies vegetales.
- CERA2 Las bases de la producción vegetal, los sistemas de producción, de protección y de explotación.
- CERA3 Las bases de la producción animal. Instalaciones ganaderas.
- CERA4 Aplicaciones de la biotecnología en la ingeniería agrícola y ganadera.
- CERA5 Ecología. Estudio de impacto ambiental: evaluación y corrección.
- CERA6 Levantamientos y replanteos topográficos. Cartografía, Fotogrametría, sistemas de información geográfica y teledetección en agronomía.



EDICIÓN: 1<sup>a</sup> CÓDIGO: P/CL009\_D002



CERA7 - Ingeniería del medio rural: cálculo de estructuras y construcción, hidráulica, motores y máquinas, electrotecnia, proyectos técnicos.

CERA8 - La gestión y aprovechamiento de subproductos agroindustriales.

CERA9 - Toma de decisiones mediante el uso de los recursos disponibles para el trabajo en grupos multidisciplinares.

CERA10 - Transferencia de tecnología, entender, interpretar, comunicar y adoptar los avances en el campo agrario.

CERA11 - Valoración de empresas agrarias y comercialización.

CETE1 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería y tecnología de los alimentos. Ingeniería y operaciones básicas de alimentos. Tecnología de alimentos. Procesos en las industrias agroalimentarias. Modelización y optimización. Gestión de la calidad y de la seguridad alimentaria. Análisis de alimentos. Trazabilidad.

CETE2 - Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de Ingeniería de las industrias agroalimentarias. Equipos y maquinarias auxiliares de la industria agroalimentaria. Automatización y control de procesos. Ingeniería de las obras e instalaciones. Construcciones agroindustriales. Gestión y aprovechamiento de residuos.

#### **Contenidos**

#### Breve descripción del contenido\*

Será un trabajo individual y original que ponga de manifiesto el nivel de competencia y habilidades profesionales alcanzadas por el alumno. La realización del trabajo se hará bajo la dirección de un profesor/es que imparta/n docencia en el Grado. En su elaboración y presentación se utilizarán las TICs, y al menos parte de los recursos utilizados podrán estar en un idioma extranjero, preferiblemente el inglés. El trabajo deberá presentarse por escrito y defenderse en público ante un tribunal nombrado al efecto. El TFG podrá pertenecer a alguna de las siguientes tres tipologías:

- Proyectos de ingeniería.
- Trabajos técnicos.
- Trabajos de investigación de naturaleza profesional.

Las normas reguladoras del desarrollo del Trabajo Fin de Grado serán establecidas por la Escuela de Ingenierías Agrarias y por la UEx





EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002















# Temario de la asignatura

# Temario de la asignatura (Teoría)

Denominación del tema 1: Diseño, planificación y realización de trabajos Contenidos del tema 1: Diseño, planificación y realización de trabajos

Denominación del tema 2: Análisis y discusión de los resultados

Contenidos del tema 2: Análisis y discusión de los resultados

Actividadesformativas*								
Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad deseguimie nto	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	149,0						10	139,0
2	150,0						10	140,0
Evaluación <sup>2**</sup>	1,0	1,0						
TOTAL	300	1,0					20,0	279,0

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía

#### Metodologías docentes\*

- 14. Planificación y desarrollo del trabajo fin de grado escrito
- 15. Exposición oral del trabajo fin de grado realizado

## Resultados de aprendizaje\*

- 1. Sercapaz de desarrollar de forma práctica todas las competencias y aptitudes adquiridas durante el Grado.
- 2. Saber desarrollar cualquier aspecto relacionado con las tecnologías específicas del Grado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>\*\* Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.



EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002



3. Tener las herramientas adecuadas para la redacción y presentación de trabajos

#### Sistemas de evaluación\*

La evaluación consistirá en la defensa ante un tribunal con la exposición oral del estudiante de lo realizado en su TFE. A continuación de la misma los miembros del tribunal podrán realizar comentarios o formular preguntas al estudiante sobre la exposición y contenido del TFE y de aquellos aspectos que consideren oportunos.

Previa solicitud, y con la conformidad unánime del tribunal, la exposición del estudiante podrá ser efectuada en inglés o portugués.

Concluido el acto de defensa, los miembros del tribunal deliberarán a puerta cerrada sobre el grado de adquisición de las competencias del título por parte del estudiante.

La nota final se obtendrá con la suma de la calificación obtenida en cada uno de los 3 criterios generales siguientes. Si en alguno de los criterios la calificación obtenida es inferior al 30% del valor máximo, o si con la suma de los tres criterios no llega a 5 puntos, se considerará suspenso el TFE.

CRITERIOS GENERALES		PESO
1. Aspectos de morfología, redacción y formato		15%
2. Contenidos		55%
3. Exposición y defensa del trabajo		30%
	Total	100%

## Criterios de evaluación

Los criterios de evaluación/calificación considerados por el tribunal de defensa se pueden encontrar:

Para la EIA en el documento de rúbrica de evaluación disponible en el espacio Web habilitado por la Escuela de Ingenierías Agrarias para la gestión de TFEs y deberá rellenarse individualmente por cada miembro de tribunal.

Para el CUSA: en la página web del Centro se encuentra los criterios de evaluación en el siguiente link:

https://www.universidadsantana.com/images/general/tfg/normativa TFE CUSA.pdf

El Presidente del tribunal resolverá las cuestiones de procedimiento que ocasionalmente puedan producirse en el acto de defensa y que no estén precisamente contempladas en las normas.

# Bibliografía (básica y complementaria)

#### Bibliografía disponible en bibliotecas de la UNEX:

La que puede encontrarse en el siguiente enlace

https://lope.unex.es/search~S7\*spi?/rproyecto/rproyecto/1%2C12%2C16%2CB/frameset&FF=rproyectos+de+ingenieria+agroindustrial&1%2C1%2C/indexsort=-



EDICIÓN: 1ª CÓDIGO: P/CL009\_D002



# Otros recursos y materiales docentes complementarios

Consulta de Trabajos Fin de Grado en el Repositorio Institucional de la UEX: <a href="http://dehesa.unex.es/handle/10662/8053">http://dehesa.unex.es/handle/10662/8053</a>