

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura						
Código	501238					
Denominación (español)	APLICACIONE	S DEL DI	SEÑO (GRÁFICO		
Denominación (inglés)	APPLICATIONS	S OF THE	GRAPI	HIC DESING		
Titulaciones	GRADO EN INC	GENIERÍA	HORT	OFRUTÍCOLA Y JARDIN	IERÍA	
Centro	Escuela de Ing	enierías A	grarias			
Módulo	Optativa					
Materia	Aplicaciones de	Aplicaciones de Diseño Gráfico				
Carácter	Optativa ECTS 6 Semestre 2					
	Pro	fesorado				
Nombre		Despacho Correo-e				
Jesús Manuel Rodríguez Rego		D615		jesusrodriguezrego@unex.es		
Manuel Botejara Antúnez		B2.20 <u>manuelba@unex.es</u>		x.es		
Área de conocimiento	Expresión Gráfica en la Ingeniería					
Departamento	Expresión Gráfica					
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)	Jesús Manuel Rodríguez Rego					

Competencias / Resultados de aprendizaje

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.

GENERALES:

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).

- 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.
- 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:

CT1: Dominio de las TIC.

ESPECÍFICAS DE LA RAMA AGRARIA:

CERA6: Levantamientos y replanteos topográficos. Cartografía, Fotogrametría, sistemas de información geográfica y teledetección en agronomía.

(La competencia anterior, está vinculada a la asignatura en la propuesta de la UEX para la verificación del Plan de estudios y quedan definidas en la Orden CIN/323/2009, de 9 de febrero, BOE nº 43 de 19/02/2009).

Contenidos

Descripción general del contenido:





	\boxtimes	\boxtimes	
	_		

Denominación del tema 1: Fundamentos del Diseño Gráfico en Ingeniería

Contenidos del tema 1:

- 1.1.- Introducción al diseño gráfico técnico.
- 1.2.- Evolución: del croquis al CAD.
- 1.3.- Normalización gráfica (UNE, ISO) y formatos de plano.
- 1.4.- Normalización UNE, UNE EN, ISO, DIN, UNE EN ISO.

Denominación del tema 2: Diseño Asistido por Ordenador (CAD 2D)

Contenidos del tema 2:

- 2.1.- Principios del CAD
- 2.2.- Entorno de trabajo en AutoCAD: comandos básicos y navegación
- 2.3.- Capas, bloques y acotación
- 2.4.- Creación y edición de planos acotados avanzados

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Práctica01. planos constructivos en 2D.

Contenidos de la práctica 01:

1.1.- Generación de planos constructivos en 2D (nave agraria, invernadero, etc.)

Denominación del tema 3: Elaboración de planos topográficos con herramientas CAD.

Contenidos del tema 3:

- 3.1.- Tipos de datos topográficos.
- 3.2.- Dibujo de planos topográficos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 3:

Práctica02. Plano topográfico.

Contenidos de la práctica 02:

3.1.- Dibujo de un plano topográfico con curvas de nivel y perfil.

Denominación del tema 4: Diseño CAD aplicado a proyectos

Contenidos del tema 4:

- 4.1.- Resolución de problemas de explanaciones.
- 4.2.- Resolución de problemas de cubiertas
- 4.3.- Resolución de problemas de balsas.
- 4.4.- Resolución de problemas de caminos.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4:

Práctica03. Proyecto de ingeniería agrónoma.

Contenidos de la práctica 03:

3.1.- Resolución mediante CAD de un proyecto gráfico.



Denominación del tema 5: Aplicaciones gráficas avanzadas en proyectos de ingeniería Contenidos del tema 5:

- 5.1.- Elementos gráficos básicos de un proyecto: planos, esquemas, memorias gráficas y detalles constructivos
- 5.2.- Recursos de diseño asistido para la representación técnica y visualización

Descripción de las actividades prácticas del tema 5:

Práctica04. Proyecto de ingeniería agrónoma.

Contenidos de la práctica 04:

4.1.- Desarrollo y presentación gráfica de una solución técnica a un problema agronómico.

Actividades formativas												
Horas de traba alumno/a por		Horas Gran grupo	Actividades prácticas		Actividades prácticas		Actividades prácticas		Actividades prácticas Actividad de seguimiento			No presencial
Tema	Total	GG	СН	L	0	S	TP	EP				
1	6	4						2				
2	10	5					1	4				
2 (Práctica 01)	10				3			7				
3	13,5	5					1	7,5				
3 (Práctica 02)	11				3		1	7				
4	15	7						8				
4 (Práctica 03)	16				6		1	9				
5	16	7					2	7				
5 (Práctica 04)	38				18		1,5	18,5				
Evaluación	14,5	2						12,5				
TOTAL	150	30			30		7,5	82,5				

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

De entre las metodologías docentes incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura, se utilizan las siguientes:

Metodologías docentes	Se indican con una "X" las utilizadas		
1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos.	X		
2. Desarrollo de problemas.	X		
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	X		
4. Casos prácticos.	X		
5. Practicas en aula de informática.	X		
6. Desarrollo y presentación de seminarios	X		
7. Uso del aula virtual.	X		
8. Estudio de la materia.	X		



9. Realización de exámenes.	
-----------------------------	--

Resultados de aprendizaje

RA215. Dominio de la semiótica gráfica, aplicada a la preparación y producción de mapas y planos de mediciones y proyectos en el medio rural y las zonas verdes, diagramas en las publicaciones científico/técnicas, desde una profesionalidad ingeniosa, crítica y metodológica, así como respetuosa con las normas.

RA216 Capacidad de adaptación a la dinámica software de la ayuda gráfica y de la presentación de resultados.

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

Se evaluarán los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura, atendiendo a los siguientes criterios de evaluación (CE):

- CE1.- Que el alumno haya adquirido los conocimientos teóricos, así como que domine el uso de las herramientas utilizadas en el desarrollo de la asignatura. (CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT8, CT9, CEFB3 y CEFB5).
- CE2.- Que el alumno sepa resolver los casos propuestos, aplicando los conocimientos adquiridos en la asignatura. (CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT8, CT9, CEFB3 y CEFB5).
- CE3.- Que el alumno sepa comunicar y transmitir sus conocimientos con un lenguaje técnico apropiado. (CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CT6, CT8, CT9, CEFB3 y CEFB5).

Actividades de evaluación

De entre las actividades de evaluación incluidas en el plan de estudios del título, en la presente asignatura, se utilizan las siguientes:

	Rango establecido En la memoria verificada	Convocatoria ordinaria	Convocatoria extraordinaria	Evaluación global
Examen final de los conocimientos	40%–70%	55	55	100
2. Evaluación continua	40%–70%	40	40	0
3. Asistencia con aprovechamiento de actividades presenciales	5%–15%	5	5	0

Descripción de las actividades de evaluación



Opción 1: Evaluación continua y final

Constará de dos apartados:

1º Evaluación Continua de los trabajos realizados por el alumnado (EC). NO RECUPERABLE.

Será obligatorio entregar en el tiempo que se indique al menos el 80% de las prácticas propuestas (PP). En caso contrario, la nota de la EC será igual a 0.

Se realizarán dos seminarios. Se considerará una nota ponderada (NFSD), la cual se calculará de la siguiente forma: NFSD = 0.25 NSD1 + 0.75 NSD2

siendo NSD1 la nota de la primera actividad evaluable y NSD2 la nota de la segunda actividad evaluable.

Se considerará una nota ponderada (NP), la cual se calculará de la siguiente forma:

NP = 0.5 * NFSD + 0.5 * PP

Si NP es igual o superior a 5, NP será la nota final de la asignatura, no teniendo que realizar el examen final.

Si NP es inferior a 5, NP=EC

2º Examen Final (EF). RECUPERABLE.

El examen final (EF) constará de:

Prueba práctica.

Consistente en la realización de una lámina, de las propuestas, conforme a las normas de dibujo técnico.

Esta prueba se evaluará de 0 a 10 puntos.

La nota final (NF) se determinará de la forma:

NF = 0.4 * EC + 0.55 * EF + 0.05 * A (Asistencia)

Opción 2: Evaluación global

La evaluación global tendrá lugar el mismo día asignado el examen final de cada convocatoria por la Subdirección Académica de la E.II.II: Constará de las siguientes pruebas:

Constará de dos apartados:

1º Examen Final (EF). RECUPERABLE.

El examen final (EF) constará de:

Prueba práctica.

Consistente en la realización de una lámina, de las propuestas, conforme a las normas de dibujo técnico.



Esta prueba se evaluará de 0 a 10 puntos.

2º Examen Extra (EE). RECUPERABLE.

Este examen será una prueba tipo test o de preguntas cortas. La nota final (NF) se determinará de la siguiente forma:

NF = 0.60 * EF + 0.40 * EE

Bibliografía (básica y complementaria)

Bibliografía básica

- Moral, F.J., y Ortega, A.J. 2025. Croquización y Acotación Normalizada. Editorial Donostiarra. San Sebastián.
- Reyes Rodríguez, AM., 2021. AutoCAD 2021. Anaya Multimedia. Madrid
- Valdés Doménech, F., 1993. Topografía. Ediciones CEAC. Barcelona.

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Páginas web

- http://students.autodesk.com/
- https://eia.unex.es/