

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

125009002 - Expresión Gráfica

PLAN DE ESTUDIOS

12MT - D.G. En Ing. Geomática Y En Ing. De Las Tecnologías De La Información Geoes

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2024/25 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125009002 - Expresión Gráfica
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12MT - D.g. en Ing. Geomática y en Ing. de las Tecnologías de la Información Geoes
Centro responsable de la titulación	12 - E.T.S.I. En Topografía, Geodesia Y Cartografía
Curso académico	2024-25

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Cesar Toledano Ventosa	303	cesar.toledano@upm.es	L - 10:00 - 12:00 X - 11:30 - 13:30
Joaquin Del Rio Reyes (Coordinador/a)	321B	joaquin.delrio@upm.es	L - 17:30 - 19:30 M - 09:30 - 11:30 J - 08:30 - 10:30

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios D.g. en Ing. Geomática y en Ing. de las Tecnologías de la Información Geoes no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Dibujo geométrico y relaciones métricas básicas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

12GM-CFB4 - 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.

12GM-CG1 - Diseñar y desarrollar proyectos geomáticos y topográficos

CT10 - ANÁLISIS Y SÍNTESIS Capacidad de reconocer y describir los elementos constitutivos de una realidad y proceder a organizar la información significativa según criterios preestablecidos adecuados a un propósito

CT2 - USO DE LAS TIC Capacidad sobre conocimientos tecnológicos que permitan desenvolverse cómodamente y así afrontar los retos que la sociedad le va a imponer en su quehacer profesional en permanente autoformación.

CT9 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Desarrollar en los alumnos una actitud mental mediante la aplicación de procedimientos estructurados de resolución de problemas que promueva su capacidad de aprender, comprender y aplicar conocimientos de forma autónoma.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA28 - Adquirir y aplicar destrezas básicas propias del dibujo asistido por ordenador

RA29 - Desarrollar la capacidad de razonamiento geométrico del alumno aplicando los conceptos aprendidos en la resolución de problemas

RA30 - Desarrollar la capacidad perceptivo-espacial del alumno necesaria para una correcta realización e interpretación de planos técnicos

RA31 - Expresar con claridad y precisión las soluciones gráficas

RA26 - Representar e interpretar correctamente las formas espaciales en el sistema acotado y en el sistema diédrico y resolver en el plano los problemas que se puedan plantear en el espacio

RA27 - Interpretar correctamente las formas topográficas representadas por el sistema de curvas de nivel y resolver problemas de transformación de terrenos.

RA25 - Aplicar las relaciones que estudia Geometría Métrica y Proyectiva plana en el estudio de las figuras geométricas y resolver problemas en el plano

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Asignatura de carácter teórico-práctico que proporciona al alumno una formación que le ayuda a desarrollar su capacidad de visión espacial y de razonamiento geométrico imprescindibles para una correcta realización e interpretación de planos técnicos..

5.2. Temario de la asignatura

1. ? Geometría Métrica y Proyectiva para resolver gráficamente problemas en el espacio bidimensional.
2. ? Sistemas de representación de planos acotados y sistema diédrico para representar en el plano figuras de tres dimensiones y resolución de problemas de aplicación.
3. ? Interpretación correcta de las formas topográficas representadas por el sistema de curvas de nivel y resolver problemas de transformación de terrenos.
4. Adquirir conocimientos básicos de dibujo asistido por ordenador.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Herramientas del CAD Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Aplicaciones del CAD Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Construcción de polígonos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Áreas y división de polígonos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	La elipse Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral La parábola y la hipérbola Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Homología Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Afinidad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Sistema diédrico: el punto y la recta Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral El plano Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Primera prueba de evaluación continua Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Primera prueba de curso. Geometría métrica EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
6	El plano. Intersecciones Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Abatimientos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

7	Paralelismo y perpendicularidad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Distancias y ángulos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tetraedro Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral El cubo y el octaedro Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Sistema acotado: el punto y la recta Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral El plano. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Intersecciones. Paralelismo y perpendicularidad Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Abatimientos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Distancias y ángulos Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Poliedros: prismas y pirámides Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Segunda prueba de evaluación continua Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Segunda prueba de curso. Sistema diédrico EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
12	Circunferencia y esfera. Conos y cilindros Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Teoría de sombras Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Teoría de sombras Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Transformación de terrenos: explanación horizontal Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

14	Transformaciones terrenos. Explanación inclinada Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tercera prueba de evaluación progresiva Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Tercera prueba de curso. Sistema planos acotados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
15	Cuarta prueba de evaluación progresiva Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Cuarta Prueba de Curso. Terrenos, cubiertas y sombras EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00
16				
17	Prueba general de evaluación progresiva Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			Examen global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00 Prueba Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Primera prueba de curso. Geometría métrica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1
11	Segunda prueba de curso. Sistema diédrico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1
14	Tercera prueba de curso. Sistema planos acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1
15	Cuarta Prueba de Curso. Terrenos, cubiertas y sombras	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1
17	Examen global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	1 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba Global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen global	PIT: Técnica del tipo Presentación Individual en Teoría	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CT9 CT10 CT2 12GM-CFB4 12GM-CG1

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA

Pruebas de curso. Consistirán en ejercicios resueltos o planteados durante el curso por el profesor. (Mismo enunciado con datos distintos). Las pruebas de curso no liberan materia cara a la prueba global. Ponderación 50% (40% corresponde a las cuatro pruebas, 10% cada una y 10% a las cuatro entregas del cuaderno de ejercicios, 2,5% cada una)

Examen global. Examen de toda la asignatura que constará de ejercicios, distintos a los resueltos durante el curso, que permitan valorar la capacidad de razonamiento del alumno y la aplicación de los conceptos aprendidos. Ponderación 50%

EVALUACIÓN POR PRUEBA FINAL

Examen global. Examen de toda la asignatura que constará de ejercicios, distintos a los resueltos durante el curso, que permitan valorar la capacidad de razonamiento del alumno y la aplicación de los conceptos aprendidos. Ponderación 100%

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Pedro Puig Adam, "Curso de Geometría Métrica"	Bibliografía	
Jorge Senabre, "Dibujo Técnico"	Bibliografía	
Luis Martín Morejón, "Geometría Descriptiva: Sistema Acotado"	Bibliografía	
David Corbellá Barrios, "Trazados de dibujo geométrico"	Bibliografía	
Fernando Izquierdo Asensi, "Geometría Descriptiva"	Bibliografía	
Fernando Izquierdo Asensi, "Ejercicios de Geometría Descriptiva"	Bibliografía	
Moodle	Recursos web	
Jesús García Uyarra, "Cuaderno de ejercicios"	Otros	
Agustín Pichel Martín, "106 Ejercicios básicos de Geometría Métrica y Descriptiva"	Otros	
Agustín Pichel Martín, "Apuntes del Curso de Introducción a la Geometría"	Otros	