



#### **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**

2025/26 - Primer semestre



# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

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
3. Conocimientos previos recomendados	2. Profesorado	1
5. Descripción de la asignatura y temario		
6. Cronograma	4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
7. Actividades y criterios de evaluación8	5. Descripción de la asignatura y temario	3
	6. Cronograma	5
8. Recursos didácticos	7. Actividades y criterios de evaluación	8

# 1. Datos descriptivos

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### 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. Topografia,geodesia,cartografia
Curso académico	2025-26

### 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

Jose Manuel Gomez			L - 09:00 - 11:00
Gimenez	309	jm.gomez@upm.es	X - 09:00 - 11:00
Girrieriez			V - 09:00 - 11:00

<sup>\*</sup> 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			

	Paralelismo y perpendicularidad			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7				
'	Distancias y ángulos			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tetraedro			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	, ,			
ľ°	El cubo y el octaedro			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Sistema acotado: el punto y la recta			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1 ,				
9	El niano			
	El plano.			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Intersecciones. Paralelismo y			Segunda prueba de curso. Sistema
1	perpendicularidad			diédrico
	Duración: 03:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación Progresiva
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			,
1				Presencial
1	Abatimientos			Duración: 02:00
10	Duración: 02:00			
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1				
	Segunda prueba de evaluación continua			
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas /			
	Evaluación			
	Distancias y ángulos			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11				
I ''	Poliedros: prismas y pirámides			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Circunferencia y esfera. Conos y			Tercera prueba de curso. Sistema planos
	cilindros			acotados
	Duración: 03:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación Progresiva
	Notificad do. upo Eddolon Magistral			-
				Presencial
	Teoría de sombras			Duración: 02:00
12	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tercera prueba de evaluación progresiva			
	Duración: 02:00			
	OT: Otras actividades formativas /			
	Evaluación			
	∥∟ vaiuaUIUI I	1		

	Teoría de sombras		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
13	Transformación de terrenos: explanación		
	horizontal		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Transformaciones terrenos. Explanación		
14	inclinada		
14	Duración: 05:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Cuarta prueba de evaluación progresiva		Cuarta Prueba de Curso. Terrenos,
	Duración: 02:00		cubiertas y sombras
	OT: Otras actividades formativas /		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
15	Evaluación		Evaluación Progresiva
			Presencial
			Duración: 02:00
16			
	Prueba general de evaluación progresiva		Examen global
	Duración: 03:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Duración: 03:00 OT: Otras actividades formativas /		EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación Progresiva
			· ·
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00 Prueba Global
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00  Prueba Global EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva Presencial Duración: 03:00 Prueba Global

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	Тіро	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	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10
10	Segunda prueba de curso. Sistema diédrico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1/10	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10
12	Tercera prueba de curso. Sistema planos acotados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1/10	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10
15	Cuarta Prueba de Curso. Terrenos, cubiertas y sombras	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	12.5%	1/10	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10
17	Examen global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	50%	1/10	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10

### 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	12GM-CG1 12GM-CFB4 CT2 CT9 CT10

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

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

#### 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	