#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

125009022 - Métodos Topográficos

### **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 - Segundo semestre



# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

2. Profesorado
3. Conocimientos previos recomendados
5. Descrinción de la asignatura y temario
o. Descripcion de la asignatura y terriano
6. Cronograma7
7. Actividades y criterios de evaluación11
8. Recursos didácticos

## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125009022 - Métodos Topográficos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
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 *
Jose Enrique Priego De Los Santos	433	enrique.priego@upm.es	L - 11:30 - 14:30 M - 10:30 - 13:30
Jose Juan Arranz Justel (Coordinador/a)	040	josejuan.arranz@upm.es	L - 10:30 - 12:30 M - 12:30 - 13:30 V - 10:30 - 13:30

<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

- Topografía

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ajuste de observaciones
- Estadística
- Geometría
- Trigonometría

### 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

12GM-CFB1 - 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; algorítmicos numéricos; estadísticos y optimización.

12GM-CG5 - Determinar, medir, evaluar y representar el terreno, objetos tridimensionales, puntos y trayectorias

12GM-CRT1 - Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos topográficos adecuados para la realización de levantamientos y replanteos.

12GM-CRT6 - Conocimientos y aplicación de la geodesia geométrica.

12GM-CTE1 - Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos fotogramétricos y topográficos adecuados para la realización de levantamientos no cartográficos.

- 12GM-CTE11 Aplicación de Cartografía matemática.
- 12GM-CTE4 Conocimientos de cartografía matemática.
- 12GM-CTE7 Conocimientos y aplicación de métodos de ajuste mínimo cuadráticos en el ámbito de observaciones topo-geodésicas, fotogramétricas y cartográficas.
- 12TG-CFB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: Algebra lineal, Geometría, Geometría diferencial, Calculo diferencial e integral. Ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales, Métodos numéricos, Algoritmica numérica, Estadística y optimización.
- 12TG-CRG1 Conocimiento, utilización y aplicación de instrumentos y métodos topográficos y fotogramétricos adecuados para la realización de levantamientos y cartografía.
- 12TG-CRG4 Conocimientos y aplicación de la geodesia geométrica
- 12TG-CRG8 Conocimientos y aplicación de métodos de ajuste mínimo cuadráticos en el ámbito de observaciones topo-geodésicas, fotogramétricas y cartográficas.
- 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

- RA37 Resolver cálculos topográficos sencillos utilizando hojas de cálculo y analizando los resultados obtenidos
- RA43 Conocer los requisitos y las diferentes fases de un levantamiento topográfico
- RA46 Conocer la definición de Sistemas de Referencia Geodésicos y su aplicación, con el fin de poder georreferenciar los distintos datos capturados con distintas técnicas de observación espacial
- RA48 Conocer la definición de Datum altimétrico y tipos de altitudes
- RA50 Conocer la superficie del elipsoide de revolución y los principios básicos de la Geometría diferencial aplicada a esta superficie
- RA39 Estudiar y aplicar los métodos topográficos
- RA47 Conocer la definición de Marcos o Redes Geodésicas; horizontales, verticales y tridimensionales y su aplicación

- RA49 Capacidad de combinar la teoría y la práctica para resolver problemas de ingeniería
- RA33 Manejar con destreza los instrumentos y sensores topográficos
- RA42 Capacidad de aplicar su conocimiento y comprensión para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería utilizando métodos adecuados
- RA51 Conocer y aplicar los distintos sistemas de coordenadas usados en Geodesia y su relación
- RA45 Analizar las necesidades de verificación y ajuste industrial, que pueden resolverse con métodos e instrumentos topográficos, aun utilizando accesorios especiales
- RA35 Capacidad de seleccionar y utilizar equipos, herramientas y métodos adecuados
- RA41 Diseñar, observar, calcular y compensar redes topográficas, analizar e interpretar los resultados
- RA36 Funcionar de forma efectiva tanto de forma individual como en equipo
- RA44 Conocer y aplicar distintos Sistemas de Referencia Topográficos
- RA40 Comprensión de los diferentes métodos y la capacidad para aplicarlos
- RA38 Realizar las verificaciones instrumentales
- RA34 Reconocer la necesidad y tener la capacidad para desarrollar voluntariamente el aprendizaje continuo
- RA109 Conocer los distintos estados financieros y las partes que los componen
- RA88 Conocimiento y comprensión de los principios científicos y matemáticos que subyacen a su rama de ingeniería

# 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es abordar los diferentes métodos, útiles desde un punto de vista topográfico, para la resolución de los diferentes trabajos que se plantean cuando se utilizan instrumentos topográficos. Se estudian casos en planimetría y altimetría, mostrando las ecuaciones necesarias para su resolución. Estos casos parten de la nivelación geométrica y trigonométrica, pasando por radiación, poligonales, las intersecciones angulares y con distancias, hasta llegar a la introducción ajuste de redes topográficas donde confluyen gran cantidad de observaciones y puntos de los que se deben calcular sus coordenadas.

Se analizan temas relacionados con los métodos topográficos como sistemas de referencia, transformaciones entre sistemas, instrumentos topográficos, cálculos de desviaciones típicas, precisiones, etc. Además, se explican los cálculos utilizando mínimos cuadrados en aquellos casos donde exista redundancia de datos.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Intersección Directa
  - 1.1. Reducción Distancia. Concepto de intersección directa angular. Método de Observación
  - 1.2. Cálculo de intersección directa angular. (E,N,H). Desviación típica a priori en la intersección directa simple.
  - 1.3. Int. directa múltiple angular. Media ponderada. Desviación típica a posteriori. Solución planimétrica y altimétrica. Solución gráfica
  - 1.4. Intersección directa múltiple. Solución mediante MM.CC. Ajuste. Análisis de resultados. Desviación típica a posteriori
  - 1.5. Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto de factor de escala.Concepto y ajuste de observaciones ponderadas
  - 1.6. Int. directa múltiple, angular y distancias. Solución mediante MM.CC. Desviación típica a posteriori
- 2. Intersección Inversa
  - 2.1. Concepto de intersección inversa angular. Método de Observación.
  - 2.2. Cálculo de la intersección inversa. (E,N,H). Desviación típica a priori en la intersección inversa simple.
  - 2.3. Int. inversa angularmúltiple. Media ponderada. Desviación típica a posteriori. Solución planimétrica y altimétrica. Solución gráfica

- 2.4. Problema de Hansen. Ajuste altimétrico mediante MM.CC. Desviación típica a posteriori
- 2.5. Intersección inversa angular múltiple. Solución mediante MM.CC. Ajuste. Análisis de resultados. Desviación típica a posteriori.
- 2.6. Concepto de factor de escala. Int. inversa múltiple, angular y distancias. Solución mediante MM.CC. Aplicaciones de la Intersección Inversa.

Geoes



# 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Normas de la asignatura.			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Sistemas de referencia, proyecciones,			
	tipos de coordenadas.			
1	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Incertidumbres. Precisión planimétrica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Señalización y observación de vértices			
	topográficos			
	Duración: 01:00			
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1. Intersecciones Directas			
	Reducción de distancia			
	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Resolución de problemas de reducción			
	de distancias.			
	Duración: 02:00			
	PL: Actividad del tipo Prácticas de			
3	Laboratorio			
	Concepto de intersección directa			
	angular. Método de Observación			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Resolución de problemas de			
	intersecciones directas simples			
	Duración: 01:00			
	PL: Actividad del tipo Prácticas de			
	Laboratorio			
	Desviación típica a priori en la			
	intersección directa simple.			
4	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Intersección directa múltiple angular.			
	Media ponderada. Desviación típica a			
	posteriori. Solución planimétrica y			
	altimétrica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

Geoes

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1	Resolución de problemas de		
l .	· ·		
l	intersecciones directas múltiple		
l	Duración: 01:00		
l .	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
l	i i		
l .	Laboratorio		
l .			
l .	Solución gráfica. Intersección directa		
1			
۱ ـ	múltiple.		
5	Duración: 01:00		
l .			
l .	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
1			
1	Solución mediante MM.CC. Ajuste.		
1			
l .	Análisis de resultados. Desviación típica		
l .	a posteriori.		
l	Duración: 03:00		
l			
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Pacalución do problemas do	i	Evaluación tomo 1 primora porto
I	Resolución de problemas de	I	Evaluación tema 1, primera parte
I	intersecciones directas múltiple por	I	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
I	MM.CC.	I	Evaluación Progresiva
I	Duración: 03:00	I	
l			Presencial
l	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Duración: 02:00
I	Laboratorio		
I			
I			
6	Desorientación como incógnita	I	
I	Duración: 02:00		
1		I	
1	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
l .			
l	Freshwalfer Tama A malarana manta		
l .	Evaluación Tema 1, primera parte		
l .	Duración: 02:00		
l .	OT: Otras actividades formativas /		
1			
	Evaluación		
	Resolución de problemas de		
1	· ·		
1	intersecciones directas múltiple por		
1	MM.CC.y desorientación		
1	Duración: 02:00		
1			
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
1	FL. Actividad del tipo Fracticas de		
	Laboratorio		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas Duración: 01:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas Duración: 01:00		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por		
7	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y distancias múltiple por MM.CC.y distancias  Duración: 02:00		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y distancias  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y distancias múltiple por MM.CC.y distancias  Duración: 02:00		
	Laboratorio  Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Introducción de M.E.D. en la intersección directa. Concepto y ajuste de observaciones ponderadas  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y desorientación, con ecuaciones ponderadas  Duración: 01:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio  Resolución de problemas de intersecciones directas múltiple por MM.CC.y distancias  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de		

	L		
	Tema 2. Intersecciones Inversas		
	Concepto de intersección inversa		
	angular. Método de Observación.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Cálculo de la intersección inversa.		Evaluación tema 1, todo
	(E,N,H). Desviación típica a priori en la		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	intersección inversa simple.		Evaluación Progresiva
	Duración: 02:00		Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 02:00
	Resolución de problemas de		
9	intersecciones inversas simples		
9	Duración: 03:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Evaluación Tema 1, todo		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas /		l
	Evaluación		
	Intersección inversa angular múltiple.	i e	
	Media ponderada. Desviación típica a		l
	posteriori. Solución planimétrica y		
	altimétrica.		
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Ziii / ioa i iaaa ao i iipo Zoosioii iiiagioii ai		
	Intersección inversa angular múltiple.		
	Solución mediante MM.CC. Ajuste.		
0	Análisis de resultados. Desviación típica		
U	a posteriori.		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Resolución de problemas de		
	intersecciones inversas múltiples		
	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Ajuste altimétrico mediante MM.CC.	<del> </del>	
	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	E.M. / touvidad der tipo Leccion iviagistidi		
	Resolución de problemas de		
1	intersecciones inversas múltiples en		
	altimetría		
	Duración: 03:00		l
			l
	AC: Actividad del tipo Acciones		l
	Cooperativas		
	Problema de Hansen. Planimetría		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Problema de Hansen. Ajuste altimétrico		
	mediante MM.CC. Desviación típica a	I	
	posteriori		
2	Duración: 02:00		
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Resolución de problemas de problema	I .	I .

	de Hansen		
	Duración: 02:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
	Evaluación Tema 2, primera parte		Evaluación tema 2, primera parte
	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	Evaluación		Presencial
			Duración: 02:00
	Concepto de factor de escala		
	Duración: 02:00		
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Resolución de problemas de factor de		
	escala		
	Duración: 03:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Resolución de problemas de factor de		
	escala		
	Duración: 02:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
14	Resolución de problemas de redes		
	topográficas		
	Duración: 03:00		
	PL: Actividad del tipo Prácticas de		
	Laboratorio		
	Evaluación Tema 2, todo		Evaluación tema 2, todo
	Duración: 02:00		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
5	OT: Otras actividades formativas /		Evaluación Progresiva
	Evaluación		Presencial
			Duración: 02:00
6			
			Examen Final
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
7			Evaluación Global
			Presencial
			Duración: 04:00

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	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Evaluación tema 1, primera parte	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	2/10	12GM-CG5 12TG-CRG1 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CFB1 CT9 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE1 12GM-CTE4 12GM-CTE7
9	Evaluación tema 1, todo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	2/10	12GM-CG5 12TG-CRG1 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CFB1 CT9 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE4 12GM-CTE4 12GM-CTE7
13	Evaluación tema 2, primera parte	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	20%	2/10	12TG-CRG1 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CG5 12GM-CFB1 CT9 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE4 12GM-CTE4

15	Evaluación tema 2, todo	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	2/10	12GM-CG5 12TG-CRG1 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CFB1 CT9 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE4 12GM-CTE4
----	-------------------------	--	------------	-------	-----	------	---

#### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5/10	12TG-CRG1 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE11 CT9 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CTE7 12GM-CTE4 12GM-CFB1 12GM-CG5

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la	Nota mínima	Competencias
·				nota		evaluadas

Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	12GM-CG5 12TG-CRG1 12TG-CRG4 12TG-CRG8 12GM-CFB1 CT9 12TG-CFB1 12GM-CRT1 12GM-CRT6 12GM-CTE1 12GM-CTE4 12GM-CTE4
--------------	---	------------	-------	------	--------	---

#### 7.2. Criterios de evaluación

Se considera aprobada la asignatura con una nota igual o superior a 5 puntos sobre 10. Todas las actividades evaluables son de carácter obligatorio.

No se considerará respuesta correcta la obtenida sin justificar el procedimiento.

En el examen final y el extraordinario se examina de toda la asignatura. No se liberan partes.

Los exámenes constan de una parte teórica y una parte práctica de resolución de problemas mediante hoja de cálculo. Ambas partes cuentan como un 50% de la nota del examen. Para hacer promedio, se deberá tener un 2 o más sobre 10 en cada parte.

Eventualmente, se podría contemplar la asistencia a una charla impartida por profesionales del sector (Geocharla). La asistencia a la Geocharla supondrá una bonificación de hasta 0.5 puntos en la nota final de la evaluación progresiva, no en el examen final ni en el extraordinario.

Adicionalmente, se considerará la entrega correcta de tareas semanalmente de hasta un punto adicional en la nota final de la evaluación progresiva, no en el examen final ni en el extraordinario.

## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Métodos Topográficos. Segunda Edición	Bibliografía	Libro br /> Autores: J.J. Arranz y C. Soler (2023) 494 páginas
Instrumentos Topográficos y Geodésicos	Equipamiento	
Resolución de problemas de Métodos Topográficos	Bibliografía	Cálculos numéricos en formato digital para hoja de cálculo.  Autores: J.J. Arranz y C. Soler
Manuales de instrumentos Topo- geodésicos	Bibliografía	
Laboratorio informático con acceso a Internet.	Equipamiento	
Software de cálculo y ajuste Topográfico y Geodésico	Otros	
Manuales de manejo de instrumentos topográficos	Bibliografía	Autores: J.J. Arranz y C. Soler
Transparencias de las sesiones teóricas	Bibliografía	Autores: J.J. Arranz y C. Soler
Tratado de Topografía. Volumen II y	Bibliografía	Libro br /> Autor: Chueca Pazos, M. (1997). br /> 464 páginas. Paraninfo, Madrid.
Practical Least Squares and Statistics for Surveyors	Bibliografía	Libro br /> Autor: Harvey, B.R. 1991. br /> 332 páginas. The University of New South Wales UNSW Sydney NSW 2052. Australia.

Ajuste de observaciones. El Método de los Mínimos Cuadrados con Aplicaciones a la Topografía	Bibliografía	Libro Autor: Rodríguez Jordana, Joan. 2010. 165 páginas. Aula Politécnica. Aula de Arquitectura.
Geodetic Network Analisys and Optimal Design. Concepts and Applications.	Bibliografía	Libro br /> Autor: Shanlong, Kuang. 1996. 368 páginas. Ann Arbor Press Inc.
The Method of Least Squares with aplications in surveying.	Bibliografía	Libro Autor: Lauf, G.B.
http://moodle.upm.es/titulaciones/ofic iales/course/view.php?id=1840	Recursos web	Moodle UPM
Vídeos didácticos de las Observaciones de campo (Nivelación geométrica)	Recursos web	2_1 Descripción de un nivel https://www.yout ube.com/watch?v=mpKn7pz2S9s 
Canal UPM You Tube. Serie 2	Recursos web	2_2 Itinerario de nivelación (nivel electrónico) https://www.youtube.com/watch?v=A1QhUD fHyaU
Nivelación geométrica. Recurso propio para la asignatura	Recursos web	2_3 Comprobación de un nivel https://www.y outube.com/watch?v=VKhd9mtsag0