



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.I en Topografía, Geodesia
y Cartografía

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

125000428 - Geodesia

PLAN DE ESTUDIOS

12TG - Grado En Ingeniería De Las Tecnologías De La Información Geoespacial

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.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	125000428 - Geodesia
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	12TG - Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
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 *
Jose Luis Garcia Pallero	435	jlg.pallero@upm.es	L - 10:30 - 11:30 L - 15:30 - 16:30 M - 11:30 - 12:30 M - 15:30 - 16:30 J - 11:30 - 12:30 J - 15:30 - 16:30 Confirmar tutoría vía email

Alejandra Staller Vazquez (Coordinador/a)	322c	a.staller@upm.es	L - 09:30 - 10:30 L - 13:30 - 15:30 X - 09:30 - 12:30 Confirmar siempre tutoría vía email (incluso fuera de este horario).
--	------	------------------	---

* 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

- Programacion I
- Algebra Y Geometria
- Topografia
- Estadistica
- Ajuste De Observaciones
- Calculo I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CRG04 - Conocimientos y aplicación de la geodesia geométrica

CT02 - 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

CT04 - CREATIVIDAD Capacidad para resolver de forma nueva y original situaciones o problemas en el ámbito de la ingeniería

CT05 - ORGANIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN Capacidad de definir el curso de acción y los procedimientos requeridos para alcanzar los objetivos y metas, estableciendo lo que hay que hacer para llegar al estado final deseado.

CT09 - 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

RA295 - Conocer el concepto de geoide y sus utilización en Geodesia

RA296 - Conocer y distinguir Sistemas de Referencia y Marcos de Referencia en Geodesia

RA148 - Conocer y aplicar los distintos sistemas de coordenadas usados en Geodesia y su relación

RA151 - Conocer los Sistemas de Tiempo y su relación

RA149 - Conocer la definición de Sistema de Referencia Celeste, Sistema de Referencia Terrestre y su relación

RA150 - Conocer la definición de Datum altimétrico y tipos de altitudes

RA147 - Conocer la superficie del elipsoide de revolución y los principios básicos de la Geometría diferencial aplicada a esta superficie.

RA152 - 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.

RA154 - Conocer los distintos métodos de observación espacial, conocer el fundamento del GNSS (Global Navigation Satellite System). // Geodesia

RA153 - Conocer la definición de Marcos o Redes Geodésicas; horizontales, verticales y tridimensionales y su aplicación

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

De acuerdo con la definición clásica de Helmert (1880) "Geodesia es la ciencia que trata sobre la medición y representación de la superficie de la Tierra". Esta definición abarca tanto la parte geométrica (forma y dimensiones) como la física (campo gravitatorio).

La asignatura trata fundamentalmente el aspecto geométrico de la Geodesia, haciendo hincapié en los sistemas de coordenadas y marcos de referencia que se usan hoy en día. Para ello, en primer lugar se estudiará el elipsoide de revolución como la figura geométrica que más se asemeja a la forma de la Tierra. Se estudiarán también los sistemas de coordenadas terrestres y celestes, el concepto de datum geodésico (también llamado sistema de referencia geodésico) y su materialización mediante un marco de referencia geodésico. Se dará especial importancia a la conversión de coordenadas y transformación entre distintos datums geodésicos. Se estudiarán, brevemente y de forma muy conceptual, los sistemas de altitudes, el concepto de geoide y los marcos de referencia altimétricos. Se definirán los sistemas de tiempo y su relación y, por último, se hará una introducción a la Geodesia Espacial, en particular los sistemas GNSS.

5.2. Temario de la asignatura

1. El Elipsoide de revolución.
2. Sistemas de Coordenadas en Geodesia
3. Sistemas y Marcos de Referencia Terrestres
4. Introducción a la Geodesia Espacial
5. Sistemas de Tiempo
6. Sistemas de Referencia Celestes

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación - Introducción a la Geodesia Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios (Introducción a Matlab) Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
2	<p>Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 1 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
3	<p>Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 1 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
4	<p>Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 2 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
5	<p>Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 2 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

6	<p>Problemas/Ejercicios Tema 2 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
7	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
8	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Examen contenidos teórico-prácticos Temas 1 y 2 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Examen contenidos teórico-prácticos Temas 1 y 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
9	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
10	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 3 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
11	<p>Tema 4 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 4 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			

13	<p>Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas/Ejercicios Tema 5 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Examen contenidos teórico-prácticos Tema 3 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Examen contenidos teórico-prácticos Tema 3 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
14	<p>Problemas/Ejercicios Tema 5 y 6 Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p> <p>Visita Observatorio Astronómico Duración: 04:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			
15	<p>Examen contenidos teórico-prácticos Temas 4, 5 y 6 Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación</p>			<p>Examen contenidos teórico-prácticos Temas 4, 5 y 6 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00</p>
16				
17				<p>Examen contenidos teórico-prácticos asignatura EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 04:00</p>

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
8	Examen contenidos teórico-prácticos Temas 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	33%	4 / 10	CT02 CT04 CT05 CT09 CRG04
13	Examen contenidos teórico-prácticos Tema 3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	34%	4 / 10	CT02 CT04 CT05 CT09 CRG04
15	Examen contenidos teórico-prácticos Temas 4, 5 y 6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	33%	4 / 10	CT02 CT04 CT05 CT09 CRG04

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen contenidos teórico-prácticos asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CT02 CT04 CT05 CT09 CRG04

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

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

Examen contenidos teórico-prácticos de toda la asignatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	04:00	100%	5 / 10	CT02 CT04 CT05 CT09 CRG04
---	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	---------------------------------------

7.2. Criterios de evaluación

La **Evaluación progresiva** de la asignatura constará de **3 pruebas**:

1. Examen teórico-práctico de los contenidos de los Temas 1 y 2 (33%)
2. Examen teórico-práctico de los contenidos del Tema 3 (34%)
3. Examen teórico-práctico de los contenidos del Tema 4, 5 y 6 (33%)

Las fechas previstas en el cronograma de la realización de las pruebas son orientativas pudiendo sufrir variaciones en función del desarrollo del curso.

Las exámenes constan de una **parte de teoría y otra de práctica**, es necesario obtener un **mínimo de 3,0 sobre 10,0 en cada una de las partes** para realizar la media ponderada (el peso de cada parte dependerá de los contenidos de cada tema, estando entre 40-60%). En el caso de que **una de las partes no supere el 3,0/10,0 el examen estará suspenso**.

La calificación final de la asignatura se realizará mediante la media **ponderada de cada una de las 3 pruebas de ev. progresiva**. La **nota mínima** para poder realizar la media ponderada es de un **4,0 sobre 10,0**.

La **asignatura es aprobada** cuando se obtiene una **calificación final mínima de 5,0 sobre 10,0** (nota ponderada).

En la nota final se valorará la asistencia a clase, participación activa, seguimiento y ejecución de tareas/ejercicios desarrollados en clase durante el curso (máximo 1 punto (10%) sobre la nota final, siempre y cuando se la calificación final de las pruebas ponderadas llegue al mínimo de 5,0).

Evaluación global (convocatoria ordinaria).

Los estudiantes que no superen o liberen con un 4,0 alguna de las pruebas de ev. progresiva realizadas durante el curso, pueden presentarse con la prueba o pruebas que no hayan superado en la convocatoria ordinaria de la asignatura

En el caso de que no hayan superado ninguna prueba con más de un 4,0, o no se haya presentado a ninguna prueba durante el desarrollo del curso, realizarán un único examen que contendrá **todos los contenidos teórico-prácticos de la asignatura** (nota mínima para aprobar 5/10).

El examen constará de una **parte de teoría y otra de práctica**, es necesario obtener un **mínimo de 3,0 sobre 10,0** en cada una de las partes para realizar la media ponderada. En el caso de que **una de las partes no supere el 3,0/10,0 el examen estará suspenso**.

La **Evaluación extraordinaria** (convocatoria extraordinaria de julio) de la asignatura se realizará mediante un **examen teórico-práctico de los contenidos de toda la asignatura** (nota mínima para aprobar 5/10).

El examen constará de una **parte de teoría y otra de práctica**, es necesario obtener un **mínimo de 3,0 sobre 10,0** en cada una de las partes para realizar la media ponderada. **En el caso de que una de las partes no supere el 3,0/10,0 el examen estará suspenso**.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Geodesy: an introduction. Torge, W. 3rd edition .Walter de Gruyter, Berlin. 2001.	Bibliografía	
Linear Algebra, Geodesy and GPS. Strang, G., Borre, K. Wellesley-Cambridge Press. 1997.	Bibliografía	
Problemas resueltos de Astronomía. Gil Cruz, J.A., Rodríguez Caderot, M. G. Equipo Sirius. Madrid. 2000.	Bibliografía	

Curvas y superficies: definiciones, teoremas y resultados. Burgos Román, Juan de. García Maroto. 2008.	Bibliografía	
Geodesia: geométrica, física y por satélites. Cid Palacios, R; Ferrer Martínez, S. Instituto Geográfico Nacional. Madrid. 1999.	Bibliografía	
Global Positioning System. Theory and practice. Hofmann, B., Lichtenegger, H., Collins, J. 5th edition. Springer, Viena. 2001.	Bibliografía	
Geodesia Superior. Mena, J.B. Editado por el Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG). Instituto Geográfico Nacional (IGN). Ministerio de Fomento. Madrid. 2008.	Bibliografía	
Geometric Reference Systems in Geodesy	Otros	Christopher Jekeli - Division of Geodesy and Geospatial Science School of Earth Sciences.
Astronomía. Martín Asín, F. Paraninfo, Madrid. 1990.	Bibliografía	
Problemas de Astronomía. Martín Asín, F. Paraninfo, Madrid. 1990.	Bibliografía	
Geometría diferencial. López de la Rica, A. 2ª Edición. Clagsa. 1997.	Bibliografía	
www.iag-aig.org	Recursos web	International Association of Geodesy
www.iugg.org	Recursos web	International Union of Geodesy and Geophysics
www.iers.org	Recursos web	International Earth Rotation and Reference Systems Service
http://www.ngs.noaa.gov/	Recursos web	National Geodetic Survey

igscb.jpl.nasa.gov	Recursos web	International GNSS Service
space-geodesy.nasa.gov	Recursos web	SGP: Space Geodesy Project
www.unavco.org	Recursos web	UNAVCO

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma de la guía de aprendizaje es totalmente orientativo, pudiendo sufrir variaciones en función del desarrollo de las clases durante el curso.

Teniendo en cuenta esto, las fechas indicadas para las pruebas de evaluación continua también pueden sufrir variaciones en función del desarrollo de las clases.

Esta asignatura está vinculada con las metas de algunos Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS), tales como:

- ODS 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.
- ODS 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.