

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2022-2023

Identificación y características de la asignatura												
Código	501098				Créditos ECTS	6						
Denominación (español)	TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA											
Denominación (inglés)	TOPOGRAPHY AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS											
Titulaciones	Grado en Ingeniería Eléctrica (rama industrial)											
Centro	Escuela de Ingenierías Industriales											
Semestre	7º	Carácter				Optativa						
Módulo	Optatividad Electricidad											
Materia	Intensificación Electricidad											
Profesor/es												
Nombre	Despacho	Correo-e				Página web						
Francisco Jesús Moral García	B2.13	fjmor@unex.es				http://eg.unex.es						
Juan Morillo Barragán	EIA:D602	jmorillo@unex.es				http://eg.unex.es						
Área de conocimiento	Expresión Gráfica en la Ingeniería											
Departamento	Expresión Gráfica											
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Francisco Jesús Moral García											
Competencias (ver tabla en http://bit.ly/competenciasGrados)												
	Competencias Básicas	Marcar con una "X"	Competencias Generales	Marcar con una "X"	Competencias Transversales	Marcar con una "X"	Competencias Específicas FB	Marcar con una "X"	Competencias Específicas CRI	Marcar con una "X"	Competencias Específicas TE	Marcar con una "X"
	CB1		CG1	X	CT1	X	CEFB1		CECRI1		CETE1	
	CB2		CG2	X	CT2	X	CEFB2		CECRI2		CETE2	
	CB3		CG3	X	CT3	X	CEFB3		CECRI3		CETE3	
	CB4		CG4	X	CT4	X	CEFB4		CECRI4		CETE4	
	CB5		CG5	X	CT5	X	CEFB5		CECRI5		CETE5	X
			CG6	X	CT6	X	CEFB6		CECRI6		CETE6	
			CG7	X	CT7	X			CECRI7		CETE7	
			CG8	X	CT8	X			CECRI8		CETE8	
			CG9	X	CT9	X			CECRI9		CETE9	
			CG10	X	CT10	X			CECRI10		CETE10	
			CG11	X					CECRI11		CETE11	
			CG12						CECRI12		CETFG	
Contenidos												
Breve descripción del contenido												
Aplicaciones de la topografía a proyectos industriales. Uso de los SIG para la resolución de problemas en el ámbito de la ingeniería. Fases de un proyecto SIG.												

Temario de la asignatura
<p>Denominación del tema 0: Presentación y evaluación inicial (1 hora)</p> <p>Contenidos del tema 0:</p> <ul style="list-style-type: none"> Presentación de la asignatura (0,5 horas) Conocimientos previos (0,5 horas)
<p>Denominación del tema 1: INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA Y UNIDADES DE MEDIDA</p> <p>Contenidos del tema 1:</p> <p>Teoría y problemas (2 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Concepto de Topografía. Ciencias relacionadas con ella 1.2. Mapas, planos y croquis 1.3. Escalas, límite de la percepción visual 1.4. Concepto de levantamiento topográfico: Planimetría y altimetría 1.5. Magnitudes lineales: distancia natural, geométrica y reducida 1.6. Superficie natural del terreno y superficie agraria útil 1.7. Magnitudes angulares. Unidades, sexagesimal y centesimal 1.8. Ángulos sobre el plano horizontal y vertical
<p>Denominación del tema 2: ELEMENTOS DE CARTOGRAFÍA</p> <p>Contenidos del tema 2:</p> <p>Teoría y problemas (2 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Geoide y elipsoide de referencia 2.2. Sistemas de proyección cartográfica. 2.3. Anamorfosis 2.4. Clasificación atendiendo al sistema de transformación 2.5. Proyecciones cilíndricas. Proyección UTM 2.6. El mapa topográfico nacional 2.7. Convergencia de meridianos.
<p>Denominación del tema 3: GONIÓMETROS</p> <p>Contenidos del tema 3:</p> <p>Teoría y problemas (2 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Esquema general de los goniómetros topográficos. Tipos más representativos en topografía 3.2. Elementos de los instrumentos 3.3. Graduaciones horizontales y verticales 3.4. Niveles de burbuja sobre el goniómetro. Su comprobación y corrección 3.5. Origen de los ángulos 3.6. Medidas acimutales y verticales 3.7. Brújula topográfica, el taquímetro, teodolito, distanciómetros y estaciones totales <p>Prácticas de laboratorio (2 horas):</p> <p>EMPLEO DEL TAQUÍMETRO</p>
<p>Denominación del tema 4: MEDIDA DE DISTANCIAS Y ÁNGULOS</p> <p>Contenidos del tema 4:</p> <p>Teoría y problemas (2 horas)</p> <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Medida estadimétrica de distancias 4.2. Ecuación fundamental de los distanciómetros de onda. 4.3. Distancia límite y determinación de "n" 4.4. Método de las tres longitudes de onda de pequeñas diferencias 4.5. Limbos, origen, graduación y sistemas de lectura
<p>Denominación del tema 5: METODOS TOPOGRÁFICOS</p>

Contenidos del tema 5:

Teoría y problemas (2 horas)

- 5.1. Método de radiación
- 5.2. Itinerario. Concepto y clasificación
- 5.3. Intersección directa
- 5.4. Intersección inversa
- 5.5. Solución gráfica
- 5.6. Método de Pothenot

Prácticas de laboratorio (1 hora):

RADIACIÓN. OBSERVACIÓN Y CÁLCULO

Prácticas de ordenador (1 hora):

RADIACIÓN. OBSERVACIÓN Y CÁLCULO

Prácticas de laboratorio (1 hora):

ITINERARIO TAQUIMÉTRICO. ENLACE DE ESTACIONES

Prácticas de ordenador (1 hora):

ITINERARIO TAQUIMÉTRICO. ENLACE DE ESTACIONES

Denominación del tema 6: NIVELACIÓN GEOMÉTRICA

Contenidos del tema 6:

Teoría y problemas (2 horas)

- 6.1. Fundamento del nivel topográfico. Las miras de nivelación
- 6.2. Clasificación de los equialtímetros: Niveles de línea, de plano y automáticos
- 6.3. Comprobación y corrección
- 6.4. Nivelación simple
- 6.5. Nivelación compuesta
- 6.6. Error kilométrico. Tolerancia y compensación
- 6.7. Perfiles longitudinales y transversales

Prácticas de laboratorio (1.5 horas):

ITINERARIO DE NIVELACIÓN PARA PERFIL LONGITUDINAL

Prácticas de ordenador (0.5 horas):

ITINERARIO DE NIVELACIÓN PARA PERFIL LONGITUDINAL

Denominación del tema 7: GNSS

Contenidos del tema 7:

Teoría y problemas (2 horas)

- 7.1. Fundamento y aplicaciones del sistema.
- 7.2. Sector de Control, sector Espacial y sector Usuarios.
- 7.3. Observables, efemérides y señales.
- 7.4. Equipos para geodesia y topografía
- 7.5. Causas de error y posibles soluciones

Prácticas de laboratorio (1 horas):

LEVANTAMIENTO Y REPLANTEO RECEPTORES GNSS RTK

Prácticas de ordenador (1 horas):

LEVANTAMIENTO Y REPLANTEO RECEPTORES GNSS RTK

Denominación del tema 8: LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Contenidos del tema 8:

Teoría y problemas (5 horas)

- 8.1. Introducción. Definición de SIG.
- 8.2. Etapas de un proyecto SIG.
- 8.3. Problemas que puede resolver un SIG.

8.4. Elementos de un SIG.
 8.5. Modelos y estructuras de datos.
 8.6. El modelo raster.
 8.7. El modelo vectorial
 Prácticas de ordenador (1.5 horas):
 VISUALIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
 Prácticas de ordenador (2 horas):
 ANÁLISIS VISUAL Y EDICIÓN
 Prácticas de ordenador (1 hora):
 DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE MAPAS

Denominación del tema 9: SIG RASTER
 Contenidos del tema 9:
 Teoría y problemas (4 horas)
 9.1. Los datos.
 9.2. Funciones básicas
 9.3. Operaciones locales.
 9.4. Operaciones de vecindad inmediata.
 9.5. Operaciones de vecindad extendida.
 9.6. Operaciones zonales.
 Prácticas de ordenador (2 horas):
 ANÁLISIS RASTER

Denominación del tema 10: SIG VECTORIAL
 Contenidos del tema 10:
 Teoría y problemas (4 horas)
 10.1. Los datos.
 10.2. Funciones básicas.
 10.3. Análisis de proximidad.
 10.4. Análisis espacial.
 10.5. Análisis de redes.
 10.6. Operaciones sobre superficies.
 Prácticas de ordenador (1 hora):
 GEOPROCESO
 Prácticas de ordenador (2 horas):
 CASO PRÁCTICO

Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Hora teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
0	2	1						1
1	9	2						7
2	10	2						8
3	12	2		2				8
4	10	2						8
5	14	2		2	2			8
6	12	2		1.5	0.5			8
7	13.5	2		1	1		1.5	8
8	25.5	5			4.5			16
9	19.5	4			2			13.5
10	20.5	4			3		1.5	12

Evaluación	2	2						
TOTAL	150	30		6.5	13		3	97.5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)
LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes)
ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes)
SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (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. Explicación y discusión de los contenidos teóricos	X
2. Resolución, análisis y discusión de ejemplos de apoyo o de problemas previamente propuestos	X
3. Exposición de trabajos previamente encargados a los estudiantes	X
4. Desarrollo en laboratorio, aula de informática, campo, etc., de casos prácticos	X
5. Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, para detectar posibles problemas del proceso enseñanza-aprendizaje y guía en los trabajos, prácticas y estudio del estudiante	X
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	X
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	X
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	X

- TOPOGRAFÍA

Clases teóricas de 2 horas de duración

1ª hora) Explicación, discusión y ejemplificación en clase

Ejercicio de síntesis del tema desarrollado por el profesor con supuestos prácticos

2ª hora) Propuesta y discusión inicial de ejercicios a desarrollar por los alumnos de otro supuesto análogo

Resolución de ejercicios por los alumnos

Exposición de los resultados y discusión de los distintos enfoques

Los ejercicios se entregan al profesor y se les devuelve corregidos en la siguiente clase

Clases prácticas (ordenadores y laboratorio) de 2 horas en grupos de un máximo de seis alumnos

1ª hora) Los alumnos toman datos de campo con los aparatos de cada una de las 5 prácticas propuestas, cuyos supuestos ya se han visto en clase de teoría

2ª hora) Desarrollo de los datos de campo, para extraer los datos de gabinete, a realizar cada alumno por separado, entregando los resultados al profesor para su corrección

Se les devuelve las prácticas corregidas, señalando los defectos y aconsejando su repetición, si procede

- SIG

Clases teóricas

Explicación, discusión y ejemplificación en clase
 Ejercicio de síntesis del tema desarrollado por el profesor con supuestos prácticos
 Propuesta y discusión inicial de ejercicios a desarrollar por los alumnos de otro supuesto análogo

Clases prácticas (Ordenadores)

Resolución de ejercicios por los alumnos en ordenador.
 Exposición de los resultados y discusión de los distintos enfoques.

- **Tutorías ECTS:** Resolución de dudas puntuales en grupos reducidos, con el fin de detectar posibles problemas del proceso enseñanza/aprendizaje.

Resultados de aprendizaje

Aplicar la topografía a proyectos industriales.
 Utilizar los SIG a la resolución de problemas en la ingeniería.

Sistemas de evaluación

Criterios de evaluación

Se evaluará la asignatura de acuerdo a los siguientes criterios:

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.

Relacionado con las competencias CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT1, CT2, CT3, CT4, CT5, CETE5.

CE2.- Que el alumno sepa resolver los casos propuestos, aplicando los conocimientos adquiridos en la asignatura.

Relacionado con las competencias CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10, CETE5.

CE3.- Que el alumno sepa comunicar y transmitir sus conocimientos con un lenguaje técnico apropiado.

Relacionado con las competencias CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG6, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CT6, CT7, CT8, CT9, CT10.

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 (*)
1. Examen final teórico/práctico y/o exámenes parciales acumulativos y/o eliminatorios.	0%–80%	50%	50%	80%

2. Aprovechamiento de actividades prácticas realizadas en: aula, laboratorio, sala de ordenadores, campo, visitas, etc.	0%–50%	20%	20%	
3. Resolución y entrega de actividades (casos, problemas, informes, trabajos, proyectos, etc.), individualmente y/o en grupo (GG, SL, ECTS).	0%–50%	30%	30%	20%
4. Participación activa en clase.	0%–10%			---
5. Asistencia a las actividades presenciales.	0%–10%			---

Descripción de las actividades de evaluación

Opción 1: evaluación continua.

- Actividad de evaluación 1. Examen final.

En la parte de TOPOGRAFÍA:

Constará de preguntas teóricas y de la resolución de problemas.

La condición para presentarse a examen es haber realizado y superado las prácticas de la asignatura (se realizarán a lo largo del curso un mínimo de 5 prácticas por cada alumno) – ver actividad evaluación 3-.

En la parte de SIG:

Constará de diversas preguntas teóricas (tipo test + preguntas cortas): 70% de la nota final. Será del mismo tipo tanto en las convocatorias ordinarias como en las extraordinarias.

Estas actividades están clasificadas como RECUPERABLES.

- Actividad de evaluación 2. Actividades prácticas en aula.

Realización de problemas y de supuestos prácticos realizados en ordenador. Se evalúan tras la finalización de la actividad correspondiente, sin necesidad de entrega alguna.

Estas actividades están clasificadas como RECUPERABLES.

- Actividad de evaluación 3. Entrega de trabajos.

En la parte de TOPOGRAFÍA:

Los alumnos entregarán una breve memoria con los ejercicios entregados de clase teóricas y de las prácticas desarrolladas, teniendo en cuenta los conocimientos de la teoría explicada, los ejercicios de supuestos prácticos en clases de teoría y las prácticas realizadas de la asignatura

Al final del curso se publicarán las notas obtenidas por la evaluación continua. El alumno

que no apruebe, tendrá que hacer la prueba escrita.

Estas actividades son RECUPERABLES.

En la parte de SIG:

Resolución de casos planteados en seminarios: 30% de la nota final. Se entrega un archivo informático en el formato correspondiente para la visualización en el programa SIG.

Estas actividades son NO RECUPERABLES.

Para aprobar la asignatura será necesario aprobar cada una de las dos partes (TOPOGRAFÍA y SIG). En ese caso, la nota final será la media de la obtenida en cada una de las partes.

Opción 2: evaluación global única.

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

1) Examen. Supondrá el 80% de la nota final. La nota de este examen se ponderará con un 50% para cada una de las dos partes.

En la parte de TOPOGRAFÍA:

Constará de preguntas teóricas y de la resolución de problemas.

En la parte de SIG:

El examen final se ponderará con:

50 % Diversas preguntas teóricas (tipo test + preguntas cortas).

50 % Una práctica de realización de un SIG.

2) Realización de un trabajo de levantamiento topográfico y de incorporación de la información a un SIG. Supondrá el 20% de la nota final.

Para aprobar el examen, será necesario aprobar cada una de las dos partes (TOPOGRAFÍA y SIG).

Bibliografía

Bibliografía básica

SIG

B1. Gutiérrez Puebla, J. Gould, M. "*Sistemas de Información Geográfica*". Editorial Síntesis, S.A. 1.994. ISBN: 84-7738-246-8.

B2. Bosque Sendra, Joaquín. 2.000. "*Sistemas de Información Geográfica*". Ed. RIALP. ISBN: 84-3213-154-7

B3. Gould, M. "*El uso de los sistemas de información geográfica: aplicaciones con*

Arc/Info". ESRI España Geosistemas, S.A. 1.994. ISBN: 84-605-0853-6.

Topografía

B4. Chueca Pazos, M. "Topografía". Tomo I. Ed. Dossat, S.A. Madrid. 1982

B5. Domínguez García-Tejero, F. "Topografía General y Aplicada". Ed. Mundi-Prensa. 12ª Edición. Madrid. 1993

Bibliografía complementaria

SIG

C1. Burrough, P.A. y R.A. McDonnell. 1998. Principles of geographical information systems. Oxford University Press. Nueva York.

C2. Barredo, J.I. "Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Multicriterio". Ed. RA-MA. 1.995. ISBN: 84-7897-230-7.

C3. Conesa García, Carmelo. 2.004. "El empleo de los SIG y la Teledetección en planificación territorial". Ed. Universidad de Murcia. ISBN: 84-8371-486-7.

C4. Moldes F. "Tecnología de los sistemas de información". Ed. RA-MA . 1.995. ISBN: 84-7897-164-5.

Topografía

C5. Martín Asín, F. "Geodesia y Cartografía Matemática". Paraninfo. 3ª Edición. Madrid. 1990

C6. Valdés Doménech, F. "Topografía". Ed. CEAC, S.A. 2ª Edición. Barcelona. 1985

C7. Valdés Doménech, F. "Prácticas de Topografía, Cartografía y Fotogrametría". Ed. CEAC, S.A. 1ª Edición. Barcelona. 1981

C8. Ojeda Ruiz, J.L. "Métodos topográficos y oficina técnica". Instituto Geográfico Nacional. Madrid. 1984

Otros recursos y materiales docentes complementarios

O1. Campus virtual de la Universidad de Extremadura: <http://cvuex.unex.es>

O2. Página web en la podemos encontrar: metodologías, video-tutoriales, descargas, aplicaciones, software gratuito, etc.: <http://www.gabrielortiz.com/>

O3. Página web del SIG oleícola español: <http://www.mapa.es/es/sig/pags/sig/intro2.htm/>

O4. Página web del Instituto Geográfico Nacional <http://www.ign.es/>