

#### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2020-2021

		ı	denti	ficac	ión y ca	racte	rística	s de l	a asigna	atura			
Códig	0		5010	501098 Créditos ECTS 6									
Denoi (espa	minaciór ñol)	1	TOPO	TOPOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA									
Denoi (inglé	minaciór s)	1	TOPO	TOPOGRAPHY AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS									
Titula	ciones		Grado	Grado en Ingeniería Eléctrica (rama industrial)									
Centr	0		Escuela de Ingenierías Industriales										
Seme	stre		7 Car	Carácter Optativa									
Módu	lo		Opta	Optatividad Electricidad									
Mater	ia		Intensificación Electricidad										
							sor/es						
Nomb	re				Despa			Correo-e Página web					
	cisco Je	sús Moi	al Gar	cía	B2.13		fimoral	oral@unex.es http://eg.unex.es				5	
	nio Cam				B2.14			cho@unex.es http://eg.unex.es					_
Área			Expresión Gráfica en la Ingeniería										
	rtamento	)	Expresión Gráfica										
	sor coor												
	más de ur		Franc	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	Х	CG1	Х	CT1	Х	CEFB1		CECRI1		CETE1		
	CB2	Χ	CG2	Χ	CT2	Х	CEFB2		CECR12		CETE2		
	CB3 CB4	X	CG3 CG4	X	CT3 CT4	X	CEFB3 CEFB4		CECRI3 CECRI4		CETE3 CETE4		
	CB5	X	CG5	Χ	CT5	Х	CEFB5		CECRI5		CETE5	Х	
•			CG6	X	CT6 CT7	Х	CEFB6		CECRI6		CETE6		
		-	CG7 CG8	X	C17 CT8	X	}		CECRI7 CECRI8		CETE7 CETE8		
			CG9	Χ	CT9	Х	j		CECRI9		CETE9		
			CG10	Х	CT10	Х			CECRI10	•	CETE10		
		-	CG11 CG12	Х	1				CECRI11 CECRI12		CETE11 CETFG		
									3202				

#### 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

Denominación del tema 0: Presentación y evaluación inicial (1 hora)

Contenidos del tema 0:

Presentación de la asignatura (0,5 horas)

Conocimientos previos (0,5 horas)

Denominación del tema 1: INTRODUCCIÓN A LA TOPOGRAFÍA, NOCIONES ELEMENTALES Contenidos del tema 1:

Teoría y problemas (2 horas)

- 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. Instrumentos de medida
- 1.6. Sistemas de representación cartográfica

## Denominación del tema 2: UNIDADES DE MEDIDA EN TOPOGRAFÍA Contenidos del tema 2:

Teoría y problemas (2 horas)

- 2.1. Magnitudes lineales. Unidades. Distancia natural, geométrica y reducida
- 2.2. Magnitudes de superficie. Unidades. Superficie natural del terreno y superficie agraria útil
- 2.3. Magnitudes angulares. Unidades, sexagesimal y centesimal. Relación entre ellos
- 2.4. Ángulos sobre el plano horizontal
- 2.5. Ángulos sobre el plano vertical
- 2.6. Elementos geográficos de interés en Topografía
- 2.7. Sistema de planos acotados y curvas de nivel

#### Denominación del tema 3: GONIÓMETROS

Contenidos del tema 3:

Teoría y problemas (2 horas)

- 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 Prácticas de laboratorio (2 horas):

EMPLEO DEL TAQUÍMETRO

Prácticas de laboratorio (2 horas):

EMPLEO DE NIVELES TOPOGRÁFICOS

#### Denominación del tema 4: COORDENADAS CARTOGRÁFICAS

Contenidos del tema 4:

Teoría y problemas (2 horas)

- 4.1. Cuadrantes y orientaciones
- 4.2. Coordenadas parciales y absolutas
- 4.3. Cálculo de coordenadas y orientaciones
- 4.4. Fórmulas estadimétricas



#### 4.5. Lectura digital y lectura de miras

Denominación del tema 5: METODOS TOPOGRÁFICOS

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 (0.5 horas):

ITINERARIO DE NIVELACIÓN PARA PERFIL LONGITUDINAL

Prácticas de ordenador (1.5 horas):

ITINERARIO DE NIVELACIÓN PARA PERFIL LONGITUDINAL

## Denominación del tema 7: TRABAJOS DE OFICINA. DIBUJO DEL PLANO Contenidos del tema 7:

Teoría y problemas (2 horas)

- 7.1. Fase de cálculo y transporte de puntos
- 7.2. Condiciones que debe reunir el papel
- 7.3. Distribución del plano en hojas
- 7.4. Copias, reducciones y ampliaciones. Métodos mecánicos y fotográficos
- 7.5. Empleo de ordenadores y calculadoras electrónicas
- 7.6. Ventajas del almacenamiento de datos en soporte magnético
- 7.7. Dibujo automático del plano

# 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 Hora Actividad de No Actividades prácticas alumno por tema teóricas seguimiento presencial **PCH** ΤP Tema Total GG LAB ORD **SEM** ΕP 0 2 1 1 9 2 1 2 10 2 8 3 14 2 4 8 2 4 10 8 2 5 14 2 2 8 12 2 0.5 1.5 8 6 2 7 11.5 1.5 8 25.5 5 4.5 16 8 9 19.5 4 2 13.5 1.5 10 20.5 4 3 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	Х
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	Х
6. Búsqueda de información previa al desarrollo del tema o complementaria una vez que se han realizado actividades sobre el mismo	Х
7. Elaboración de trabajos, individualmente o en grupos	Χ
8. Estudio de cada tema, que puede consistir en: estudios de contenidos, preparación de problemas o casos, preparación del examen, etc.	Х

#### - TOPOGRAFÍA

#### Clases teóricas de 2 horas de duración

1<sup>a</sup> 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

#### - <u>SIG</u>



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



Aprovechamiento de activida prácticas realizadas en: a laboratorio, sala de ordenado campo, visitas, etc.	aula, 0%_50%	20%	20%	
<ol> <li>Resolución y entrega actividades (casos, probler informes, trabajos, proyec etc.), individualmente y/o grupo (GG, SL, ECTS).</li> </ol>	ctos, 0%–50%	30%	30%	20%
4. Participación activa en clase	. 0%–10%			
<ol><li>Asistencia a las activida presenciales.</li></ol>	o%-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 geografical 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: <a href="http://cvuex.unex.es">http://cvuex.unex.es</a>
- O2. Página web en la podemos encontrar: metodologías, video-tutoriales, descargas, aplicaciones, software gratuito, etc.: <a href="http://www.gabrielortiz.com/">http://www.gabrielortiz.com/</a>
- O3. Página web del SIG oleícola español: <a href="http://www.mapa.es/es/sig/pags/sig/intro2.htm/">http://www.mapa.es/es/sig/pags/sig/intro2.htm/</a>
- O4. Página web del Instituto Geográfico Nacional http://www.ign.es/