



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

45000253 - Sistemas De Informacion Geografica

PLAN DE ESTUDIOS

04GD - Doble Grado En Ingenieria Civil Y Territorial Y En Ade

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
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.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10
9. Otra información.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	45000253 - Sistemas de Informacion Geografica
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Cuarto curso
Semestre	Octavo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	04GD - Doble Grado en Ingenieria Civil y Territorial y en ADE
Centro responsable de la titulación	04 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Caminos, Canales Y Puertos
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Sergio Alvarez Gallego	Lab. Topo.	sergio.alvarez@upm.es	L - 10:00 - 13:00 V - 10:00 - 13:00
Miguel Marchamalo Sacristan	Lab. Topo.	miguel.marchamalo@upm.es	M - 11:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 J - 11:00 - 13:00

Jose Antonio Sanchez Sobrino	Lab. Topo.	joseantonio.sanchezs@upm. es	L - 16:00 - 19:00
Miguel Garcia Gomez	Lab. Topo.	miguel.garciag@upm.es	M - 16:00 - 19:00
Ruben Martinez Marin (Coordinador/a)	Lab. Topo.	ruben.martinez@upm.es	J - 18:00 - 21:00 V - 18:00 - 21:00
Juan Carlos Ojeda Manrique	Lab. Topo.	juancarlos.ojeda@upm.es	L - 18:00 - 20:00 M - 18:00 - 20:00
Juan Gregorio Rejas Ayuga	Lab. Topo.	juangregorio.rejas@upm.es	X - 17:00 - 20:00

* 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 Doble Grado en Ingeniería Civil y Territorial y en ADE no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos de informática. Modelos digitales del terreno (MDT)

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

04GC. CT2 - Capacidad de organizar y dirigir los esfuerzos de un grupo humano reducido y homogéneo. Desarrolla la competencia transversal 8ª de la normativa UPM.

04GC. CT3 - Capacidad de actuar con efectividad como miembro de equipos interdisciplinares. Desarrolla la competencia transversal 5ª de la normativa UPM.

04GC. CT4 - Capacidad de preparar y presentar con efectividad comunicaciones orales, escritas y gráficas. Completa el desarrollo de la competencia transversal 4ª del real decreto y desarrolla la competencia transversal 2ª de la normativa UPM.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA133 - Relaciona y aplica los conceptos y técnicas de Astronomía, Geodesia, Modelos Digitales del Terreno y Sistemas de Información Geográfica que son necesarios para desarrollar los trabajos relacionados con las técnicas topográficas y cartográficas

RA55 - Diseña, analiza e interpreta la cartografía y planos topográficos relacionados con la ingeniería civil. Es capaz de desarrollar nuevos métodos de forma autónoma o liderando un equipo multidisciplinar.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Indicadores de logros:

1º Maneja y aplica los conceptos de los Sistemas de Información Geográfica para la resolución de problemas geoespaciales en la ingeniería civil. Relaciona todas las disciplinas involucradas en el área de conocimiento para potenciar su aplicación en la ingeniería civil.

2º Es capaz de obtener datos cartográficos procedentes de fuentes externas (organismos oficiales, web, etc.) e integrarlos en la misma aplicación para elaborar realizar las operaciones y cálculos necesarios.

3º Maneja y aplica las aplicaciones informáticas relacionadas con los Sistemas de Información Geográfica y la cartografía para confeccionar y editar los mapas temáticos.

5.2. Temario de la asignatura

1. Conceptos generales
 - 1.1. Introducción al SIG
 - 1.2. Diferencias con un CAD
 - 1.3. Tipos de SIG
 - 1.4. Formatos e intercambio de información
2. Quantum GIS (QGIS). Operaciones básicas
 - 2.1. Instalación
 - 2.2. Entorno de trabajo
 - 2.3. Carga de cartografía
 - 2.4. Primeros cálculos en QGIS
 - 2.5. Topologías. Puntual, lineal y poligonal
3. Quantum GIS (QGIS). Operaciones con capas
 - 3.1. Vectoriales
 - 3.2. Ráster
 - 3.3. Edición y consulta de datos vectoriales
 - 3.4. Edición y consulta de datos ráster
4. Análisis del terreno
 - 4.1. Creación de modelos digitales de elevaciones (DEM)
 - 4.2. DEM a partir de curvas de nivel
 - 4.3. Definición de cuencas hidrológicas
5. Operaciones sobre capas ráster (álgebra de mapas)
 - 5.1. Concepto generales
 - 5.2. Operaciones: Suma y diferencia
 - 5.3. Calculadora ráster
 - 5.4. Operaciones de vectorización
6. Otros formatos
 - 6.1. Visualización de archivos LiDAR

- 6.2. Captura de información desde Google Earth
- 6.3. Otras fuentes de información
- 7. Impresión de la documentación
 - 7.1. El entorno del gestor de impresión
 - 7.2. Definición de los patrones
 - 7.3. Obtención e impresión de los mapas
- 8. Trabajo final
 - 8.1. Planteamiento y organización
 - 8.2. Definición de las actividades a realizar
 - 8.3. Establecimiento de los hitos
 - 8.4. Presentación final

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación y creación de los grupos Duración: 00:20 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tema 1 Duración: 01:50 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2		Tema 2 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3		Tema 3 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4		Tema 4 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
5		Tema 5 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6		Tema 6 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
7		Tema 7 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8		Tema 8 Duración: 02:10 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Ejercicios propuestos en clase TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 04:00
9				Prueba de nivel de SIG EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 02:10 Ejercicios propuestos en clase TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 04:00

10	Planteamiento del Trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			Ejercicios propuestos en clase TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Presencial Duración: 04:00
11		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
12		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
13		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
14		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
15		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
16		Desarrollo del trabajo en grupo Duración: 02:10 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
17				Entrega y presentación Trabajo en Grupo PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación continua Presencial Duración: 02:10 Prueba final práctica EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:10

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.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

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	Ejercicios propuestos en clase	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	5%	5 / 10	04GC. CT2
9	Prueba de nivel de SIG	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:10	60%	5 / 10	04GC. CT2 04GC. CT3
9	Ejercicios propuestos en clase	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	5%	5 / 10	04GC. CT2
10	Ejercicios propuestos en clase	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	04:00	5%	5 / 10	04GC. CT2
17	Entrega y presentación Trabajo en Grupo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:10	40%	5 / 10	04GC. CT4

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba final práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:10	100%	5 / 10	04GC. CT2 04GC. CT3 04GC. CT4

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba final práctica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:10	100%	5 / 10	04GC. CT2 04GC. CT3 04GC. CT4

7.2. Criterios de evaluación

1. Mediante Evaluación continua:

PE1. Seguimiento y participación en las explicaciones y desarrollo de los tutoriales. 60%

Descripción: Consiste en la exposición por parte del profesor del tutorial preparado por el equipo de la asignatura para transmitir el conocimiento del Sistema de Información Geográfica (SIG).

Las clases se desarrollarán en el aula multimedia que se disponga o a través del aula virtual (MOODLE)

Criterios de calificación: Adicionalmente, se desarrollarán los ejercicios propuestos por el profesor, cuya entrega será obligatoria. La participación y seguimiento se evaluará mediante los ejercicios cortos a desarrollar periódicamente. Su valoración será de 0 a 10 puntos.

PE2. Desarrollo de un trabajo en grupo 40%

Descripción: Consiste en la realización de un trabajo propuesto por el profesor y que un grupo de alumnos (máximo 4) desarrollará y expondrá al profesor.

Criterios de calificación: El trabajo se calificará en función de su contenido y de la presentación o defensa que realice el alumno. Su valoración será de 0 a 10 puntos.

PE3. Examen final ordinario 100%

Descripción: Aquellos alumnos que habiendo participado en el proceso de evaluación continua no superen la asignatura, podrán realizar el examen final consistente en una prueba con ordenador, similar al trabajo propuesto durante el curso.

Criterios de calificación: La calificación del examen se valorará de 0 a 10 puntos.

Momento y lugar: El momento lo determina la Jefatura de Estudios y el lugar será el Laboratorio de Topografía.

Calificación final de la asignatura mediante evaluación continua

La calificación final será la media ponderada de PE1 (60%) y PE2 (40%), o en su caso, si no se ha superado en el proceso de evaluación continua, se aplicará la calificación resultante de la prueba PE3 (100%).

2. Mediante "Solo Prueba Final":

Descripción: Tanto el examen final ordinario como el extraordinario consistirán en el mismo esquema que se ha indicado para el examen final de los alumnos de evaluación continua. El examen final ordinario coincide con el examen final de evaluación continua.

Criterios de calificación: La calificación del examen se valorará de 0 a 10 puntos.

Momento y lugar: El momento lo determina la Jefatura de Estudios y el lugar será el Laboratorio de Topografía.

Calificación final de la asignatura mediante "sólo prueba final": Para superar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o mayor que 5 en la prueba final.

NOTA IMPORTANTE: Las clases y las pruebas de evaluación podrán ser telemáticas, conservando los mismos esquemas que las tradicionales y siempre que las circunstancias obliguen a ello.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Manual del usuario Quantum GIS. Open source on Internet	Bibliografía	Manual de usuario de la aplicación SIG que se imparte
Introducción a los Sistemas de Información Geográfica Quantum GIS (QGIS)	Bibliografía	Tutorial específico para el desarrollo de la /> asignatura: Martínez Delgado, S.; Marchamalo Sacristán, M. ; Álvarez Gallego, S. y Martínez Marín,

		R. (2019). Editorial Garceta. Madrid.
Geographical Information Systems: an introduction	Bibliografía	Publicación de apoyo: Delaney, Julie. (2007). Oxford University Press. ISBN: 9780195556070
Moodle	Recursos web	Área virtual
Biblioteca	Bibliografía	Biblioteca del centro, del departamento y del Laboratorio de Topografía y Geomática
Salas multimedia	Equipamiento	Salas multimedia del Laboratorio de Topografía y Geomática

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Indicadores de logro :

1º Maneja y aplica los conceptos de los Sistemas de Información Geográfica para la resolución de problemas geoespaciales en la ingeniería civil. Relaciona todas las disciplinas involucradas en el área de conocimiento para potenciar su aplicación en la ingeniería civil.

2º Es capaz de obtener datos cartográficos procedentes de fuentes externas (organismos oficiales, web, etc.) e integrarlos en la misma aplicación para elaborar realizar las operaciones y cálculos necesarios.

3º Maneja y aplica las aplicaciones informáticas relacionadas con los Sistemas de Información Geográfica y la cartografía para confeccionar y editar los mapas temáticos.