



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 33804  
**Nombre:** Sistemas de Información Geográfica I  
**Ciclo:** Grado  
**Créditos ECTS:** 6  
**Curso académico:** 2025-26

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1318 - Grado en Geografía y Medio Ambiente	Facultat de Geografia i Història	2	Segundo cuatrimestre

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1318 - Grado en Geografía y Medio Ambiente	Sistemas de Información Geográfica I	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

FANSA SALEH GHALEB

## RESUMEN

Los Sistemas de Información Geográfica son la integración de los datos geográficos con sistemas y aplicaciones informáticas e modo que permiten el análisis, comprensión y visualización de cuestiones complejas del conocimiento geográfico que conllevan la distribución espacial de las variables implicadas.

Junto con SIG II (Tercer curso, primer cuatrimestre) la asignatura completa el estudio de esta conjunto de métodos y herramientas. La asignatura SIG I incluye los aspectos introductorios a la materia, los relacionados con las fuentes, obtención y formatos de almacenamiento de la información y las funciones básicas de análisis, con énfasis especial en los ligados al medio físico.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS



Es muy conveniente que los estudiantes hayan cursado las asignaturas Cartografía I y II y Estadística.

Se aconseja que los estudiantes tengan adquirido un buen nivel de comprensión lectora de textos científicos en inglés y de manejo del entorno Windows, así como de programas de análisis de datos tales como Excel y SPSS.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Capacidad de trabajo en equipos de carácter interdisciplinar.

Capacidad de trabajo individual.

Comunicación oral y escrita en la lengua propia y conocimiento de una lengua extranjera.

Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.

Elaboración de la información estadística. Manejo de programas estadísticos.

Habilidades de investigación.

Manejo de la cartografía y los sistemas de información geográfica.

Métodos de información geográfica.

Motivación por la calidad en el trabajo, responsabilidad, honestidad intelectual.

Relación y síntesis de la información territorial transversal.

Técnicas de información geográfica como instrumento de conocimiento e interpretación del territorio y del medio ambiente.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Los Sistemas de Información Geográfica y sus componentes

- Introducción al estudio de los SIG
- Componentes de un SIG
- Información geográfica y su representación cartográfica

### 2. Modelos de datos y formas de almacenamiento de la información

- Representación digital de los datos georreferenciados
- La información geográfica y su representación en mapas
- Estructuras de datos espaciales: vectoriales y ráster



### 3. Funciones básicas

- Funcionalidades básicas de un SIG: visualización, consulta y extracción de información
- Análisis estadístico
- Interpolación espacial
- Análisis espacial de cubiertas vectoriales
- Análisis espacial de cubiertas ráster
- Edición de resultados, errores y control de calidad

### 4. Tratamiento digital de imágenes de satélite y extracción de la información

- Fundamentos de teledetección
- Tratamiento digital de la imagen de satélite
- Integración de la Teledetección en el SIG
- Elaboración de cartografía temática : clasificación de imágenes multispectrales
- Aplicaciones de los SIG en Medio Ambiente

### 5. Entrada de datos espaciales y georreferenciación de documentación

- Digitalización.
- Georreferenciación de imágenes raster.
- Sistemas de proyección.

### 6. Modelos digitales del terreno

- El modelo digital del terreno y sus aplicaciones.
- Construcción de MDT a partir de datos puntuales: Interpolación y TIN.
- Análisis de MDT y productos derivados.
- La relevancia ambiental de la topografía.

## VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría	30,00
Otras actividades	15,00
Aula informática	15,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00



Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	60,00
Preparación de actividades de evaluación	30,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>90,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

Se recomienda asistencia continuada a las clases teóricas y prácticas y la realización de las memorias de trabajos. En caso de dificultades para la asistencia es necesario indicarlo a principio de curso.

### 1. Actividades presenciales

En las **clases teóricas** se explicaran los fundamentos de cada tema de la asignatura, buscando que los estudiantes comprendan todos los conceptos y puedan manejarlos en el análisis de datos espaciales. Es necesaria una participación activa de los estudiantes, tanto en planteamiento de dudas como en discusión de los temas.

Las **clases prácticas en aula de informática**, los estudiantes han de aprender el manejo de las aplicaciones de ArcGis Pro con ejercicios concretos que posteriormente serán sometidos a evaluación.

### 2. Preparación de las clases teóricas y prácticas

Los estudiantes disponen de una bibliografía básica que incluye los manuales de las aplicaciones a utilizar. Es muy conveniente una lectura previa a las explicaciones en clase y la elaboración de esquemas, que combinados con las notas tomadas durante las clases deben constituir la materia de estudio y preparación para los exámenes. En relación con las prácticas muchas de las tareas iniciadas en el aula deberán terminarse como trabajo autónomo para la presentación de los informes.

### 3. Tutorías

Los estudiantes disponen de seis horas semanales para tutorías con el profesor y puede consultarse cualquier duda relevante también por correo electrónico. Durante el curso se establecerán al menos dos horas de tutoría obligatoria con el fin de orientar a los estudiantes.

## EVALUACIÓN

Solo se realizará un examen teórico y práctico, a final de cuatrimestre, en la fecha que indique la Facultad.

La calificación final se compondrá de:

- Examen teórico y práctico (60%), Imprescindible aprobar el examen para la consideración del resto.
- Trabajo en el aula y prácticas dirigidas (30%)
- Memorias de actividades complementarias (10%) se han de entregar en los plazos previstos al final de cada tema y cuentan en las dos convocatorias.



La segunda convocatoria evaluará los criterios teórico-prácticos de la misma manera que en primera convocatoria

## BIBLIOGRAFÍA

- Bourrough, P.A. (1992). Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assessment. Ed. Oxford Sciences Publ. 194 p. Oxford
- Bosque Sendra, J. (1997). Sistemas de Información Geográfica. Ed. Rialp, 451 p. Madrid
- Chuvieco Salinero, E. (2008) Teledetección espacial: la observación de la Tierra desde el espacio. Ed. Ariel, 592 p. Madrid
- Bonham]Carter, G.(1994). Geographic Information Systems for Geoscientists. Ed.Pergamon, 398 p. Ontario.
- Chuvieco, E. (1990). Fundamentos de Teledetección Espacial. Ed. Rialp, 453p. Madrid
- Gutiérrez Claverol, M. (1993). Teledetección. Geológica. Ed. Universidad de Oviedo. 427 p.
- Gupta, R. (1991). Remote Sensig Geology. Ed. Springer] Verlag, 356 p. Berlin
- Goodchild, M. et al (1993). Environmental Modelling with GIS. Ed. Oxford University Press, 488 p. New York.
- Journel, A.G. and Huijbregts, Ch. (1990). Mining Geostatistics. Academic Press. London
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W. (1987). Remote Sensing and Image Interpretation. Ed. Willey &Sons, 721p. New York
- Moreno Jiménez, A. y Cañada Torrecillas, R. (2005). Sistemas y análisis de la información geográfica : manual de autoaprendizaje con ArcGIS. Ra-ma, Madrid
- Santos Preciado, J.M. (2004). Sistemas de Información Geográfica. Universidad Nacional de Educación a Distancia. 459 p. Madrid
- Olaya, V. (2020). Sistemas de información geográfica ISBN: 978-1-71677-766-0



- Peña Llopis, J. (2006). Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión del territorio : entrada, manejo, análisis y salida de datos espaciales. Teoría general y práctica para ESRI ArcGIS 9, Club Universitario. Alacant