

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	33805
Nombre	Sistemas de Información Geográfica II
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2019 - 2020

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1318 - Grado en Geografía y Medio Ambiente	Facultad de Geografía e Historia	3	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
1318 - Grado en Geografía y Medio Ambiente	626 - Sistemas de Información Geográfica II	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
SALOM CARRASCO, JULIA	195 - Geografía

RESUMEN

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

La asignatura completa los contenidos introducidos en SIG I (Segundo curso, segundo cuatrimestre) profundizando en las funciones de entrada de datos tabulares y representación cartográfica, y presentando las funciones de selección y gestión de la información, de geoprocesamiento, de análisis espacial, de análisis de redes y de modelado cartográfico.



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 necesario haber cursado y superado previamente SIG I

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

1318 - Grado en Geografía y Medio Ambiente

- Comunicación oral y escrita en la lengua propia y conocimiento de una lengua extranjera.
- Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
- Capacidad de trabajo individual.
- Capacidad de trabajo en equipos de carácter interdisciplinar.
- Motivación por la calidad en el trabajo, responsabilidad, honestidad intelectual.
- Elaboración de la información estadística. Manejo de programas estadísticos.
- Habilidades de investigación.
- Métodos de información geográfica.
- Técnicas de información geográfica como instrumento de conocimiento e interpretación del territorio y del medio ambiente.
- Relación y síntesis de la información territorial transversal.
- Manejo de la cartografía y los sistemas de información geográfica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

La asignatura pretende transmitir el conocimiento de los fundamentos teóricos de los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y dotar al estudiante de experiencia en el manejo de aplicaciones y análisis de la información. El estudiante, al finalizar la asignatura:

- 1 Conocerá y será capaz de aplicar las funciones de análisis de los SIG.
- 2 Conocerá y será capaz de aplicar procedimientos de tratamiento y análisis de la información.
- 3 Sabrá utilizar los SIG para la resolución de problemas territoriales



4 Será capaz de integrar el uso de los SIG en el estudio de la dinámica ambiental.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Trabajo con tablas

Entrada de datos tabulares y representación cartográfica. Enlazar y relacionar tablas. Introducción de datos espaciales a partir de tablas con coordenadas x,y. Simbolización de los datos y composición de mapas. Funciones de selección y gestión de la información.

2. Funciones de geoprocésamiento y análisis espacial.

Funciones de gestión de datos. Funciones de superposición. Funciones de proximidad. Modelado cartográfico.

3. Análisis de redes en formato vectorial

Presentación del módulo Network. Creación de un nuevo Network Dataset. Búsqueda de rutas óptimas. Delimitación de áreas de influencia

4. Funciones avanzadas de análisis en formato raster

Funciones de análisis del impacto visual (Viewshed). Combinación e intersección de capas. Funciones de análisis de la distancia. Estadísticas zonales. Funciones de interpolación.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Prácticas en aula informática	15,00	100
Otras actividades	15,00	100
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Preparación de clases de teoría	15,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	45,00	0
TOTAL	150,00	



METODOLOGÍA DOCENTE

ACTIVIDADES PRESENCIALES (40% de la dedicación). Incluyen todas las actividades que requieran la presencia física del alumno (clases, exámenes, tutorías,...)

- Clase magistral o teórica participativa: 30 horas.
- Prácticas presenciales: 15 horas.
- Actividades complementarias y tutorías personalizadas: 15 horas.

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES (60% de la dedicación)

- Trabajo autónomo del alumno: 60%

La adquisición de las competencias enumeradas en el apartado anterior, requiere de la impartición de clases teóricas y prácticas. Ambas se impartirán en aula de informática. En las clases teóricas se explicarán los conceptos y los procedimientos a seguir. Mediante la ejecución de las prácticas el estudiante se familiarizará con los conocimientos metodológicos y resolución de casos aplicados.

EVALUACIÓN

El sistema de evaluación no residirá únicamente en la valoración de las pruebas de examen, sino que constituirá un procedimiento continuo a lo largo del cuatrimestre. En la calificación final se combinará la valoración de los trabajos dirigidos –en los que se incluyen ejercicios y prácticas del curso- y los resultados de las actividades complementarias, que comprenden seminarios, conferencias, pruebas escritas o exámenes y otros.

El modelo de evaluación se ajustará a los siguientes porcentajes:

- Examen: 60%
- Trabajos y prácticas dirigidas: 30%
- Actividades complementarias: 10%

El sistema de calificaciones seguirá la Normativa de la Universitat de València, aprobada por el Consell de Govern el día 27 de enero de 2004. (De acuerdo con los RR.DD. 1044/2003 y 1125/2003)

REFERENCIAS

Básicas

- Gutierrez Puebla, J. - Gould, M. (1994): SIG: Sistemas de Información Geográfica, Madrid, Síntesis
- Moreno Jiménez, A., coord. (2005): Sistemas y Análisis de la Información Geográfica. Manual de autoaprendizaje con ArcGis, Ra-Ma, Madrid



Complementarias

- Barredo Cano, J.I. (1996): Evaluación multicriterio y Sistemas de Información Geográfica en la Ordenación del Territorio, Madrid, Editorial RA-MA
- Bosque Sendra, J. (1994): Sistemas de Información Geográfica: prácticas con PC ARC/INFO e IDRISI, Ra-Ma, Madrid
- Bosque Sendra, J. (1997): Sistemas de información geográfica, Madrid, Rialp
- Comas, D y Rruiz, E. (1993): Fundamentos de los sistemas de Información Geográfica. Ariel Geografía. Barcelona, 295 págs
- Gómez Delgado, M. y Barredo Cano, J.I. (2005): Sistemas de información geográfica y evaluación multicriterio en la ordenación del territorio, Ra-Ma, Madrid, 2ª edición actualizada
- Maguire, D.J., Goodchild, M. y Rhind, D.W. (1991): Geographical Information Systems, vol. 2: Applications, Longman, Essex
- Moldes, J. (1995): Tecnología de los Sistemas de Información Geográfica. Ra-ma. Madrid. 190 págs.
- Peña Llopis, J. (2006): Sistemas de información geográfica aplicados a la gestión del territorio, Universidad de Alicante, Alicante

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno