

Facultad de Filosofía y Letras

## GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G180 - Los Sistemas de Información Geográfica I (Raster)

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio  
Obligatoria. Curso 3

Curso Académico 2025-2026

### 1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio			Tipología v Curso	Obligatoria. Curso 3
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	FUNDAMENTOS TÉCNICOS EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO MATERIAS TÉCNICAS EN GEOGRAFÍA				
Código y denominación	G180 - Los Sistemas de Información Geográfica I (Raster)				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrimestral (1)	
Web	<a href="https://aulavirtual.unican.es/">https://aulavirtual.unican.es/</a>				
Idioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de impartición	Presencial

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

### 3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

#### Competencias Genéricas

Capacidad para la búsqueda y gestión de la información.

Capacidad para el manejo de las tecnologías de la información y de la comunicación (herramientas ofimáticas, de presentaciones multimedia, de software científico, Internet...).

Capacidad de análisis, abstracción y síntesis.

Capacidad para el planteamiento y resolución de problemas.

#### Competencias Específicas

Conocer y aplicar los fundamentos técnico-metodológicos para el análisis espacial, y para el tratamiento y representación de la información geográfica.

Resolver supuestos prácticos de aplicación a espacios concretos.

**3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Conocer los conceptos, técnicas y métodos de los SIG, especialmente las metodologías variadas de análisis espacial basadas en el potencial de los SIG en entorno raster.
- Saber los fundamentos técnicos del software SIG con el que se desarrollan las prácticas.
- Saber los fundamentos de la modelización raster para poder trabajar con diferentes programas informáticos.
- Desarrollar análisis espacial en entorno raster para resolver problemas complejos.
- Desarrollar modelos cartográficos a propósito de problemas espaciales en los que intervienen múltiples variables.
- Presentar e interpretar los resultados cartográficos obtenidos mediante la aplicación de técnicas SIG.

**4. OBJETIVOS**

- Introducir al alumnado a los Sistemas de Información Geográfica (SIG), especialmente los sistemas en entorno raster, tanto desde el punto de vista técnico-instrumental como teórico y metodológico.
- Dotar al alumnado de las bases que componen la denominada “filosofía-SIG”, que supone el soporte necesario para la concepción, la modelización y el desarrollo de metodologías de trabajo aplicado con Sistemas de Información Geográfica.
- Capacitar al alumnado para la resolución mediante SIG de problemas espaciales concretos en los que intervengan varios condicionantes o criterios, a partir de las oportunas operaciones de análisis espacial raster.

**5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES**

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
<b>ACTIVIDADES PRESENCIALES</b>	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	18
- Prácticas en Aula (PA)	6
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	36
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
<b>ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)</b>	
- Tutorías (TU)	2
- Evaluación (EV)	5,5
Subtotal actividades de seguimiento	7,5
<b>Total actividades presenciales (A+B)</b>	<b>67,5</b>
<b>ACTIVIDADES NO PRESENCIALES</b>	
Trabajo en grupo (TG)	12,5
Trabajo autónomo (TA)	70
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
<b>Total actividades no presenciales</b>	<b>82,5</b>
<b>HORAS TOTALES</b>	<b>150</b>

**6. ORGANIZACIÓN DOCENTE**

CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LA ACTUALIDAD: PRINCIPALES TENDENCIAS	1,50	0,50	0,00	6,00	0,00	0,15	0,50	0,00	5,00	0,00	0,00	1-2
2	LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: ACCESO A FUENTES, ARCHIVOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS RASTER	1,50	0,50	0,00	2,00	0,00	0,15	0,50	0,00	5,00	0,00	0,00	3
3	SIG Y MODELOS DIGITALES DEL TERRENO: GENERACIÓN Y ANÁLISIS	3,00	1,00	0,00	6,00	0,00	0,20	0,75	0,00	10,00	0,00	0,00	4-5
4	LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA MEDIANTE SIG	1,50	0,50	0,00	4,00	0,00	0,15	0,50	0,00	5,00	0,00	0,00	6-7
5	MEDICIONES Y CÁLCULO DE ESTADÍSTICAS ESPACIALES EN ENTORNO RASTER	3,00	1,00	0,00	4,00	0,00	0,20	0,75	0,00	10,00	0,00	0,00	7-8
6	ANÁLISIS DE DISTANCIAS Y RUTAS ÓPTIMAS EN ENTORNO RASTER	3,00	0,50	0,00	4,00	0,00	0,20	0,75	0,00	10,00	0,00	0,00	9-10
7	BASES CONCEPTUALES Y METODOLÓGICAS SOBRE MODELIZACIÓN CARTOGRÁFICA	1,50	0,50	0,00	2,00	0,00	0,15	0,50	2,00	5,00	0,00	0,00	11
8	EVALUACIÓN MULTICRITERIO Y LÓGICA DIFUSA	1,50	0,50	0,00	4,00	0,00	0,20	0,50	2,00	10,00	0,00	0,00	12-13
9	TALLER DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ESPACIALES MEDIANTE SIG	1,50	1,00	0,00	4,00	0,00	0,60	0,75	8,50	10,00	0,00	0,00	10-15
TOTAL DE HORAS		18,00	6,00	0,00	36,00	0,00	2,00	5,50	12,50	70,00	0,00	0,00	

Esta organización tiene carácter orientativo.

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

**7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN**

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua teórica	Otros	No	Sí	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Durante el desarrollo del curso			
Fecha realización	Durante el curso			
Condiciones recuperación	Prueba objetiva tipo test en fecha de convocatoria oficial de examen de Facultad. Aquellos estudiantes que opten por esta modalidad deben comunicárselo a la profesora responsable antes del inicio del periodo de exámenes extraordinarios.			
Observaciones	Actividades de evaluación continua en cada módulo, desarrolladas en la clase teórica. Se centran en el razonamiento y comprensión de la materia teórica SIG. El alumnado hará actividades de formatos diversos, dosificadas durante la explicación teórica. Estas actividades tienen un planteamiento innovador, fomentando la participación en clase, tanto individual como grupal.			
Evaluación continua práctica	Otros	No	No	5,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Durante el desarrollo del curso			
Fecha realización	Durante el curso			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Valoración de la participación en las clases prácticas y el logro de los objetivos de las actividades en esas sesiones prácticas de laboratorio con ordenador.			
Examen teórico	Examen escrito	Sí	Sí	30,00
Calif. mínima	4,00			
Duración	1 hora y media			
Fecha realización	Convocatoria oficial de la Facultad			
Condiciones recuperación	Mismas condiciones que en la convocatoria ordinaria: Examen teórico en convocatoria extraordinaria.			
Observaciones	Prueba con preguntas de extensión variable sobre los contenidos teóricos de la asignatura.			
Examen práctico	Evaluación en laboratorio	Sí	Sí	30,00
Calif. mínima	4,00			
Duración	1 hora			
Fecha realización	Convocatoria oficial de la Facultad			
Condiciones recuperación	Mismas condiciones que en la convocatoria ordinaria: Examen práctico en convocatoria extraordinaria.			
Observaciones	Resolución individualmente de dos ejercicios prácticos SIG con ordenador.			
Taller de resolución de problemas espaciales mediante SIG	Trabajo	No	Sí	15,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Dos semanas			
Fecha realización	A partir de la semana 10 y hasta finalizar la docencia			
Condiciones recuperación	Recensión sobre un artículo de aplicación de los SIG a un tema concreto. Se debe entregar como fecha máxima en la convocatoria de examen establecida por Facultad			
Observaciones	Esta modalidad de evaluación corresponde a trabajo en grupo. Se orienta a abordar el uso de los SIG raster para resolver problemas concretos. Una parte importante de este taller consiste en la resolución de un ejercicio de examen de convocatorias anteriores, por lo que es de utilidad para la preparación del examen práctico abordando ejercicios con supuestos en los que intervienen contenidos de varios módulos.			

TOTAL	100,00
<b>Observaciones</b>	
<p>1. Plazos en la realización y entrega de las pruebas de evaluación. La entrega de actividades de evaluación continua y/o trabajos debe ajustarse a las fechas que se establezcan, no evaluándose actividades que estén entregadas fuera de plazo salvo que exista una causa justificada (de las contempladas en el Art. 22 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria).</p> <p>2. Calificación en caso de no superar nota mínima en una prueba. Si un estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación de una prueba de evaluación, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación (Art. 35 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria). En concreto, en esta asignatura para proceder al cálculo de la nota final es necesario que en el examen teórico y en el examen práctico el/la alumno/a obtenga como mínimo un 4 sobre 10.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria se mantendrá la nota obtenida durante el curso en las modalidades de evaluación continua, si se hubieran aprobado dichas actividades. En caso contrario, se aplicarán las condiciones de recuperación establecidas en el cuadro de métodos de evaluación.</p> <p>3. Supuesto de régimen sancionador. La realización fraudulenta de las actividades de evaluación (examen, plagio de trabajos, apropiación de información ajena sin cita expresa en las actividades) supondrá la calificación de suspenso "0" en la asignatura en la convocatoria correspondiente (Art. 32 del Reglamento de los Procesos de Evaluación de la Universidad de Cantabria).</p> <p>4. La evaluación en la convocatoria extraordinaria podrá consistir en un examen único sobre toda la materia recuperable, siempre que el/la alumno/a lo solicite antes del periodo de exámenes mediante correo electrónico al profesor responsable de la asignatura.</p>	
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>	
<p>La atención y evaluación de los alumnos matriculados a tiempo parcial en la asignatura se realizará atendiendo a lo dispuesto en el reglamento de la UC para tales casos.</p> <p>Así, en el caso de estudiantes en regímenes de dedicación a tiempo parcial se plantea el mismo sistema de evaluación que para el resto de estudiantes. Sin embargo, si se diera el caso de que los estudiantes a tiempo parcial no pudieran asistir regularmente a clase y tuvieran dificultades para estar pendientes de las entregas durante el curso, éstos podrán optar a evaluar la asignatura íntegramente en la fecha oficial establecida para evaluación final. Así, se evaluarán tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria siguiendo las pruebas establecidas en esta guía en condiciones de recuperación de las modalidades de evaluación no finales. Para ello, los estudiantes a tiempo parcial deberán comunicar su interés por este modelo de evaluación a la profesora responsable durante el primer mes de impartición de la asignatura.</p>	

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

### BÁSICA

BOSQUE SENDRA, J. et al. (1994): Sistemas de Información Geográfica. Madrid, Rama.

GUTIERREZ PUEBLA, J. y GOULD, M. (1994): SIG: Los Sistemas de Información Geográfica. Madrid, Síntesis.

GvSIG Asociación. Manual de usuario 2.3. Versión accesible on line:

[http://downloads.gvsig.org/download/web/es/build/html/user\\_manual/2.3/index.html](http://downloads.gvsig.org/download/web/es/build/html/user_manual/2.3/index.html)

LONGLEY, P., GOODCHILD M.F., MAGUIRRE, D.J., RHIND, D.W. (2011): Geographic Information Systems and Science. Chichester: John Wiley & Sons.

OLAYA, V. (2020): Sistemas de Información Geográfica. Licencia Creative Common Atribución. 642 p. Disponible en:  
<https://volaya.github.io/libro-sig/index.html>

Complementaria
BOSQUE SENDRA, J. y MORENO JIMÉNEZ, A. (2004): Sistemas de Información Geográfica y localización de instalaciones y equipamientos. Madrid, Ra-Ma.
BUZAI, G. y BAXENDALE, C. A. (2006): Análisis socioespacial con Sistemas de Información Geográfica. Buenos Aires, Lugar Editorial
GÓMEZ DELGADO, M. y BARREDO CANO, J. (2006): Sistemas de Información Geográfica y evaluación multicriterio. 2 <sup>a</sup> Edición actualizada. Mexico, Alfaomega.
FUENZALIDA, M.; BUZAI, G. D.; MORENO JIMÉNEZ, A.; GARCÍA DE LEÓN, A. (2015): "Geografía, geotecnología y análisis espacial: tendencias, métodos y aplicaciones". 1ra ed., Santiago de Chile: Editorial Triángulo. On-line: <a href="https://www.uahurtado.cl/pdf/Fuenzalida_et_al._2015_Geografia_Geotecnologa_y_Analysis_Espacial.pdf">https://www.uahurtado.cl/pdf/Fuenzalida_et_al._2015_Geografia_Geotecnologa_y_Analysis_Espacial.pdf</a>
MORENO JIMÉNEZ, A. –Dir.– (2001): Geomarketing con Sistemas de Información Geográfica. Madrid, Departamento de Geografía. Universidad Autónoma de Madrid.

## 9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Programa SIG Libre GvSIG	Facultad de Filosofía y Letras	0	Aula con medios informáticos (9B)	

## 10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- Comprensión escrita       Comprensión oral  
 Expresión escrita       Expresión oral  
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

### Observaciones

#### Asignatura English Friendly: El profesorado adquiere el compromiso de:

- Facilitar el acceso a los contenidos de la asignatura mediante referencias bibliográficas para el seguimiento de la asignatura en inglés.
- Atender en inglés las tutorías cuando los estudiantes de intercambio lo soliciten.
- Permitir que los estudiantes de intercambio que así lo soliciten realicen la evaluación en lengua inglesa.