

## GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

### G11 - Introducción a la Geografía. Sociedad y Territorio

#### Grado en Geografía y Ordenación del Territorio

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio			Tipología v Curso	Básica. Curso 1
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	FORMACIÓN BÁSICA EN CIENCIAS SOCIALES MATERIA GEOGRAFÍA				
Código y denominación	G11 - Introducción a la Geografía. Sociedad y Territorio				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. GEOGRAFIA, URBANISMO Y ORDENACION DEL TERRITORIO				
Profesor responsable	VIRGINIA CARRACEDO MARTIN				
E-mail	virginia.carracedo@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 2. DESPACHO PROFESORES (2008)				
Otros profesores	CONCEPCION DIEGO LIAÑO				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
- El alumnado demostrará una capacidad de trabajo sistemático, metódico y continuo, realizando trabajos, orales y escritos, de forma individual o cooperativa, que exijan la búsqueda, integración e interpretación de información geográfica.	
- El alumnado conocerá las fuentes, técnicas y herramientas elementales del trabajo geográfico y realizará análisis básicos a diferentes escalas y aplicados a diferentes tipos de espacios o problemas.	
- El alumnado sabrá identificar, diferenciar y caracterizar tipos de espacios.	
- El alumnado sabrá reconocer y explicar a un nivel básico los grandes problemas ambientales, sociales y territoriales del mundo actual, apoyando su argumentación en los conocimientos adquiridos y en la opinión propia.	

#### 4. OBJETIVOS

Introducir al alumnado en el análisis geográfico, en los conceptos, fuentes, herramientas, técnicas y utilidades de la Geografía.

Mostrar al alumnado la diversidad de espacios geográficos, su especificidad y los principales factores de diferenciación espacial.

Aproximar al alumnado a los grandes problemas sociales, ambientales y territoriales del mundo actual, atendiendo a sus dimensiones temporal y espacial.

#### 6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

##### CONTENIDOS

1	GEOGRAFÍA. CONCEPTO Y EVOLUCIÓN
2	EL ANÁLISIS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO: FUENTES, REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN.
3	LA DIVERSIDAD DE ESPACIOS GEOGRÁFICOS
4	LA GEOGRAFÍA Y LOS GRANDES PROBLEMAS SOCIALES, AMBIENTALES Y TERRITORIALES
5	LA LECTURA E INTERPRETACIÓN DEL TERRITORIO
6	TRABAJO AUTÓNOMO Y EXAMEN

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN				
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Otros	No	No	30,00
Salida de campo	Otros	No	No	10,00
Trabajo tutorado	Otros	No	Sí	30,00
Examen final	Examen escrito	No	Sí	30,00
<b>TOTAL</b>				<b>100,00</b>
<b>Observaciones</b>				
<p>Las horas de prácticas de laboratorio experimental se corresponden con una salida de campo, por el Valle de Buelna-Campoo, de carácter obligatorio y no recuperable dada su importante componente práctica.</p> <p>La entrega de actividades de evaluación continua debe ajustarse a las fechas que se establezcan, no evaluándose actividades que se entreguen fuera de plazo salvo que exista una causa justificada (de las contempladas en el Art. 22 del reglamento de la UC).</p> <p>En el caso de que el estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación del Trabajo Tutorado (4 sobre 10) o del Examen final (4 sobre 10), 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).</p> <p>Aquellos estudiantes que opten para la recuperación por la vía del artículo 18-b deberán comunicárselo a los profesores antes del inicio del periodo de exámenes extraordinarios. El examen incluirá todos los contenidos teóricos y prácticos vistos a lo largo del curso y su duración duplicará al establecido para los alumnos acogidos al artículo 18-a.</p> <p>La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación supondrá directamente la calificación de suspenso '0' en la asignatura en la convocatoria correspondiente (Art. 32 del Reglamento de Procesos de Evaluación de la UC).</p> <p>Los estudiantes matriculados en varias asignaturas de cursos diferentes cuyos exámenes coincidan, no tendrán derecho a modificación de las fechas de evaluación establecidas, ni a la celebración de convocatorias adicionales. Tan sólo se contemplarán las situaciones señaladas por el Art. 22 del reglamento de la UC.</p> <p>En caso de que la situación sanitaria obligara a modificar las condiciones de presencialidad hacia un escenario 2 (docencia mixta) o un escenario 3 (docencia virtual), la interacción entre profesor y alumnado se llevará a cabo preferentemente a través de las herramientas disponibles en las plataformas institucionales de la UC (chats y foros de MOODLE, videollamadas etc...) y la presentación oral/escrita a través de plataformas institucionales</p>				
<b>Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial</b>				
<p>La atención y evaluación de los estudiantes a tiempo parcial se realizará atendiendo a lo dispuesto en el Reglamento de la UC para tales casos.</p> <p>En caso de que un alumno matriculado a tiempo parcial no disponga de alternativas que le permitan la participación regular en las actividades docentes presenciales evaluadas mediante evaluación continua, tendrá la posibilidad de realizar un examen final (previo aviso a lo largo de las dos primeras semanas de impartición de la asignatura), de contenido teórico y práctico, equivalente a la nota del trabajo tutorado y del examen final (60%).</p> <p>La asistencia es obligatoria en el caso de la salida de campo (10%).</p>				

**8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS**

**BÁSICA**

ALBET i MAS, A. (2000): Una geografía humana renovada: lugares y regiones en un mundo global. Institut de Ciències de l'Educació de la Universitat Autònoma de Barcelona, Vicens-Vives, Barcelona.

BORSODORF, A., SÁNCHEZ, A. y HIDALGO, R. (2019): Breve introducción al estudio y métodos de la ciencia geográfica. Ediciones UC.

CRAIG, J.R., VAUGHAN, D.J. y SKINNER, B.J. (2012): Recursos de la Tierra y el medio ambiente. Pearson Educación, UNED, Madrid.

FERNÁNDEZ, A; MUGURUZA, C; AZCÁRATE, Mª V; SANTA-CECILIA, F y CORTÉS, I. (2015): Iniciación a la geografía. La tierra: un planeta habitado. Ed. Universitaria Ramón Areces, Madrid.

LÓPEZ-DAVADILLO LARREA, J. y MARTÍN RODA, E.M. (Coord.) (2012): Geopolítica: claves para entender un mundo cambiante. Ed. Universitaria Ramón Areces, Madrid.

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.