

Facultad de Filosofía y Letras

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

5174 - Geografía de España

Grado en Geografía y Ordenación del Territorio
Obligatoria. Curso 2

Curso Académico 2024-2025

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Grado en Geografía y Ordenación del Territorio		Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 2	
Centro	Facultad de Filosofía y Letras				
Módulo / materia	FUNDAMENTOS TEÓRICOS Y METODOLÓGICOS EN GEOGRAFÍA MATERIA ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL				
Código y denominación	5174 - Geografía de España				
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	CONCEPCION DIEGO LIAÑO
E-mail	concepcion.diego@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1007)
Otros profesores	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS
3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS
Competencias Genéricas

Capacidad de análisis, abstracción y síntesis.

Capacidad para desarrollar un sistema de trabajo tanto autónomo como en equipo.

Capacidad para la argumentación, el razonamiento crítico y la formación de opinión propia.

Competencias Específicas

Saber analizar, diferenciar y caracterizar espacios regionales.

Saber explicar las estructuras y dinámicas territoriales de los espacios regionales utilizando los conceptos, teorías, métodos y escalas adecuados.

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- El/la estudiante sabrá explicar la complejidad de la estructura, organización y articulación del territorio español

- El/la estudiante sabrá utilizar e integrar la información de fuentes diversas en la explicación del territorio

- El/la estudiante sabrá interpretar un espacio, región o paisaje, y su dinámica

- El/la estudiante demostrará saber aplicar los conceptos y métodos de la geografía regional

- El/la estudiante demostrará saber expresarse correctamente de forma oral y escrita

- El/la estudiante sabrá citar adecuadamente las referencias bibliográficas y fuentes utilizadas

4. OBJETIVOS

Comprender la estructura y organización del territorio español aplicando los conceptos y métodos de la geografía regional.

Entender el territorio español como una construcción social, reconociendo los principales agentes y procesos sociales, económicos y territoriales

Identificar los principales problemas sociales, económicos, ambientales y territoriales de España.

Manejar las principales fuentes de información geográfica para la interpretación del territorio español a distintas escalas

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	5
- Prácticas de Laboratorio Experimental (PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	25
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	5
- Evaluación (EV)	2,5
Subtotal actividades de seguimiento	7,5
Total actividades presenciales (A+B)	67,5
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	
Trabajo autónomo (TA)	82,5
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	82,5
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP	Semana
1	ESPAÑA: EL TERRITORIO.	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	1 y 2
2	SOCIEDAD ESPAÑOLA Y CONSTRUCCIÓN SOCIAL DEL ESPACIO.	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	3 y 4
3	CONDICIONES FÍSICAS Y RECURSOS NATURALES.	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	5 y 6
4	POBLAMIENTO, RED DE CIUDADES E INFRAESTRUCTURAS	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	7 y 8
5	ACTIVIDADES Y ESPACIOS DE PRODUCCIÓN.	6,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	8,00	0,00	0,00	9 y 10
6	ESPACIOS, REGIONES Y DINÁMICAS TERRITORIALES (Trabajo).	0,00	0,00	0,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	11 a 15
7	EXAMEN FINAL. Estudio y realización.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	0,00	22,50	0,00	0,00	1 a 17
TOTAL DE HORAS		30,00	5,00	0,00	25,00	0,00	5,00	2,50	0,00	82,50	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.	%
Examen	Examen escrito	Sí	Sí	50,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	2,5 h.			
Fecha realización	En la fecha de convocatoria establecida por la Facultad			
Condiciones recuperación	Examen escrito en la convocatoria extraordinaria			
Observaciones	El examen versará sobre los contenidos teóricos del programa. Se valorará la claridad expositiva, la capacidad de relación de los conocimientos, la corrección en el uso de los conceptos y la integración de casos o ejemplos estudiados. En caso de ser necesario mantener distanciamiento social se hará por medios telemáticos.			
Actividades prácticas	Otros	No	No	20,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Desarrollo de las clase y horas de trabajo autónomo			
Fecha realización	Se entregarán a solicitud de la profesora el día lectivo siguiente a su realización			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Se evaluarán los resultados de las actividades propuestas (lecturas, seminarios, búsquedas de información, ejercicios sobre fuentes, comentarios) y las aportaciones personales. No son recuperables por su carácter eminentemente práctico, de aplicación inmediata de la teoría y ejemplificación de sus contenidos. De ser necesario mantener el distanciamiento social las actividades se harán y entregarán individualmente por medios telemáticos: 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), las actividades de evaluación continua se entregarán y corregirán preferentemente a través de las herramientas de la plataforma MOODLE.			
Trabajo	Trabajo	Sí	Sí	30,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Durante el desarrollo de las clases del módulo 6 y en horas de trabajo autónomo.			
Fecha realización	Entrega del trabajo escrito el último día lectivo.			
Condiciones recuperación	Entrega del trabajo en la convocatoria extraordinaria			
Observaciones	Análisis geográfico de un territorio. Trabajo cooperativo Se valorarán los contenidos, manejo de conceptos, fuentes y bibliografía, la redacción y otros aspectos formales. 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 a través de plataformas institucionales.			
TOTAL				100,00
Observaciones				

La calificación de la asignatura será el promedio ponderado de la nota de las actividades prácticas de evaluación continua, el trabajo y el examen.

Si un estudiante no obtuviese la calificación mínima requerida para la superación del examen, la calificación global de la asignatura será el menor valor entre 4,9 y la media ponderada de todas las pruebas de evaluación.

La realización fraudulenta de las actividades de evaluación (examen, plagio de trabajos, apropiación de información ajena sin cita expresa) supondrá la calificación de suspenso '0' en la asignatura en la convocatoria correspondiente.

Los estudiantes que, justificadamente, no puedan seguir las clases y la evaluación continua se podrán evaluar a través de la realización del trabajo y de un examen final teórico.

En la convocatoria extraordinaria los alumnos pueden optar por un examen único sobre los contenidos y las actividades recuperables (teoría y trabajo). Para ello el estudiante debe comunicárselo al profesor antes del inicio del periodo de exámenes extraordinarios.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los estudiantes a tiempo parcial se podrán evaluar a través de la realización del trabajo y de un examen final que incluirá teoría y actividades prácticas.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

FARIÑOS, J. y OLCINA, J. (Ed.) (2017): Geografía Regional de España. Espacio y Comunidades: bases para una regionalización renovada del territorio español. Vuestros Libros. Siglo XXI.

GIL OLCINA, A y GÓMEZ MENDOZA, J. (Coord.) (2001): Geografía de España, Ariel, Barcelona.

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (2001-2010): Atlas Nacional de España. Centro Nacional de Información Geográfica, Madrid, 6 tomos (Físico/ Humano, Temáticos).

LÓPEZ-DAVADILLO LARREA, J. (2014): Geografía Regional de España, Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid.

Complementaria

A.G.E. (Ed.) (2005). Aprender geografía a través del paisaje. Asociación de Geógrafos Españoles (CDROM)

BOSCHETI, L. (2001). Nuevo Atlas de España: Geografía General y Temática. Ed. Salvat, Barcelona.

MATA OLMO, R. y SAINZ HERRAIZ, C. (Dr.) (2010): Atlas de los paisajes de España. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid.

MÉNDEZ GUTIÉRREZ DEL VALLE, R. y MOLINERO HERNANDO, F. (Coord.) (1993): Geografía de España. Barcelona, Ariel.

MOLINERO HERNANDO, F. (Coord.) (2004): Atlas de la España rural. Madrid, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, 2004, 463 pp.

NADAL, J. (Dr.) (2003). Atlas de la industrialización de España, 1750-2000. Ed. Crítica, Barcelona.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

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

Observaciones