

Fecha de aprobación: 22/06/2023

Guía docente de la asignatura

## Geografía de Europa (20811M9)

<b>Grado</b>	Grado en Geografía y Gestión del Territorio	<b>Rama</b>	Ciencias Sociales y Jurídicas				
<b>Módulo</b>	Análisis Geográfico Regional	<b>Materia</b>	Geografía de Europa				
<b>Curso</b>	3º	<b>Semestre</b>	2º	<b>Créditos</b>	6	<b>Tipo</b>	Optativa

### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES

Tener conocimientos adecuados sobre: Geografía Física y Geografía Humana

### BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (Según memoria de verificación del Grado)

La definición del espacio europeo. Identidad y límites.  
El marco físico y los paisajes naturales.  
La problemática ambiental y la cuestión de la energía.  
La Unión Europea: origen, desarrollo, marco institucional e instrumentos de gestión.  
La población europea. Tendencias evolutivas y principales problemas derivados de la dinámica de la población.  
La agricultura y los espacios rurales europeos. La PAC y las políticas de desarrollo rural.  
La industria europea. Globalización y deslocalización industrial.  
La Europa de las ciudades. El sistema urbano europeo y las políticas urbanas.  
Terciarización de la economía y sociedad postindustrial.  
Desigualdades regionales.

### COMPETENCIAS ASOCIADAS A MATERIA/ASIGNATURA

#### COMPETENCIAS GENERALES

- CG02 - Capacidad para la comunicación oral y escrita en la propia lengua.
- CG07 - Conocimiento y sensibilidad hacia la diversidad cultural.
- CG10 - Motivación por la calidad y el rigor.
- CG12 - Capacidad de razonamiento crítico.
- CG13 - Capacidad de organización y planificación.
- CG14 - Conocimiento y sensibilidad hacia los derechos humanos y la reducción de todo tipo de desigualdad.
- CG15 - Sensibilidad hacia el medioambiente.



## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- CE19 - Conocer los espacios geográficos regionales a escala mundial.

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Objetivos)

Conocer la diversidad geográfica, física y humana, de Europa.  
Conocer la estructura regional, política y administrativa, del continente europeo.  
Comprender la interacción entre los diferentes elementos geográficos presentes en este continente y sus resultados.  
Conocer y comprender las transformaciones demográficas recientes y su incidencia en la sociedad y la economía europeas.  
Conocer las bases económicas del espacio europeo en su diversidad.  
Entender la realidad de la Europa comunitaria.

## PROGRAMA DE CONTENIDOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS

### TEÓRICO

Tema 1. La definición del espacio europeo. Señas de identidad. El problema de los límites.  
Tema 2. La Unión Europea, su marco institucional y sus instrumentos de gestión.  
Tema 3. La configuración del relieve. La historia geológica. Las grandes unidades morfoestructurales.  
Tema 4. Tema 4. Las condiciones del clima. Fenómenos extremos y regionalización climática  
Tema 5. Ámbitos biogeográficos y regiones naturales.  
Tema 6. La población europea. Densidad y reparto espacial. Dinámica natural y migratoria.  
Tema 7. Sector primario: agricultura, ganadería, pesca y acuicultura, ganadería y apicultura.  
Tema 8. Sector secundario: industria y sector energético.  
Tema 9. Sector terciario (servicios) y transportes.

### PRÁCTICO

- Taller de creación de un mapa físico de Europa agrupando los relieves según su origen geológico a partir del software libre Q-Gis
- Seminario sobre el concepto y el origen de Europa
- Seminario sobre los precedentes y evolución de la Unión Europea
- Taller de interpretación de paisajes “geomorfológicos” europeos
- Comentario de situaciones atmosféricas extremas en el ámbito europeo usando los recursos del Wetterzentrale y Eumetrain
- Taller de interpretación de paisajes “forestales” europeos
- Debate y discusión sobre un tema relevante dentro de la dinámica socioeconómica de Europa.
- Breve ensayo escrito sobre cualquiera de los sectores económicos de Europa y su dinámica demográfica
- Trabajo y exposición de geografía regional sobre una “NUT” europea partir del software libre Q-GIS

## BIBLIOGRAFÍA



## BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL

AZCÁRATE, M<sup>o</sup>.V., y SÁNCHEZ, J. (2013): Geografía de Europa. Madrid: UNED.  
LÓPEZ PALOMEQUE, F. y PLAZA GUTIÉRREZ, J. I. (eds. y coords.) (2019): Geografía de Europa. Estructuras, procesos y dinámicas territoriales. Valencia: Tirant Humanidades

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SELLIER, A. y SELLIER, J. (2008): Atlas de los pueblos de Europa Occidental. Barcelona: Paidós.  
SELLIER, A. y SELLIER, J. (2010): Atlas de los pueblos de Europa Central. Barcelona: Paidós.

## ENLACES RECOMENDADOS

[https://europa.eu/european-union/index\\_es](https://europa.eu/european-union/index_es). Web oficial de la Unión Europea  
<http://portal.onegeology.org/OnegeologyGlobal/>. Cartografía e información geológica de la superficie terrestre  
<https://biogeografia.net/bioclimate06.html>. Sistema de Clasificación Bioclimática Mundial  
<https://www.eea.europa.eu/es>. Agencia Europea de Medio Ambiente  
<http://ec.europa.eu/eurostat>. Oficina Europea de Estadística (Eurostat)  
[https://www.ine.es/ss/Satellite?L=es\\_ES&c=Page&cid=1254735905283&p=1254735905283&pagename=INE%2FINELayout](https://www.ine.es/ss/Satellite?L=es_ES&c=Page&cid=1254735905283&p=1254735905283&pagename=INE%2FINELayout) (Enlaces a Servidores estadísticos de la UE)

## METODOLOGÍA DOCENTE

- MD01 - Lección magistral/expositiva
- MD03 - Resolución de problemas y estudio de casos prácticos
- MD09 - Análisis de fuentes y documentos
- MD11 - Realización de trabajos individuales

## EVALUACIÓN (instrumentos de evaluación, criterios de evaluación y porcentaje sobre la calificación final)

### EVALUACIÓN ORDINARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA  
PONDERACIÓN MÁXIMA

Examen sobre los contenidos y habilidades adquiridos: 70%

Ejercicios prácticos desarrollados parcialmente en el aula: 30.0% de la nota final

NOTA IMPORTANTE: Para optar a la modalidad de evaluación continua la entrega de todos los informes también es obligatoria, en tiempo y forma.

### EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

En la convocatoria extraordinaria, la calificación estará referida al ejercicio teórico/práctico a realizar que tendrá en cuenta toda la materia y las actividades y seminarios desarrollados a lo largo del curso.



Normativa aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (BOUGR núm. 71, de 27 de mayo de 2013) y modificada por los Acuerdos del Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2014 (BOUGR núm. 78, de 10 de febrero de 2014); de 23 de junio de 2014 (BOUGR núm.83, de 25 de junio de 2014) y de 26 de octubre de 2016 (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016); incluye las correcciones de errores de 19 de diciembre de 2016 y de 24 de mayo de 2017.

### EVALUACIÓN ÚNICA FINAL

El sistema de evaluación única final estará referida al ejercicio teórico/práctico a realizar que tendrá en cuenta toda la materia y las actividades y seminarios desarrollados a lo largo del curso. Normativa aprobada por Acuerdo del Consejo de Gobierno de 20 de mayo de 2013 (BOUGR núm. 71, de 27 de mayo de 2013) y modificada por los Acuerdos del Consejo de Gobierno de 3 de febrero de 2014 (BOUGR núm. 78, de 10 de febrero de 2014); de 23 de junio de 2014 (BOUGR núm.83, de 25 de junio de 2014) y de 26 de octubre de 2016 (BOUGR núm. 112, de 9 de noviembre de 2016); incluye las correcciones de errores de 19 de diciembre de 2016 y de 24 de mayo de 2017.

