



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)  
Código:19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación:Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

## 1. ASIGNATURA / [COURSE TITLE](#)

Geografía de Europa/ [Geography of Europe](#)

### 1.1. Código / [Course number](#)

19205

### 1.2. Materia / [Content area](#)

*Geografía / [Geography](#)  
Módulo: Formación básica/ [Module: Basic Education](#)*

### 1.3. Tipo/[Course type](#)

Formación obligatoria / [Compulsory subject](#)

### 1.4. Nivel / [Course level](#)

Grado / [Bachelor \(first cycle\)](#)

### 1.5. Curso / [Year](#)

2º / [2<sup>nd</sup>](#)

### 1.6. Semestre / [Semester](#)

2º / [2<sup>nd</sup>\(Spring semester\)](#)

### 1.7. Número de créditos / [Credit allotment](#)

6 créditos ECTS / [6 ECTS credits](#)

### 1.8. Requisitos previos / [Prerequisites](#)

Idioma de impartición: Español / [Teaching language: Spanish](#)



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)  
Código: 19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

## 1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / [Minimum attendance requirement](#)

La asistencia es muy recomendable / [Attendance is highly advisable](#)

## 1.10. Datos del equipo docente / [Faculty data](#)

Docente: / [Lecturers](#): Elia Canosa Zamora  
Departamento de Geografía/ [Department of Geography](#)  
Facultad de Filosofía y Letras / [School of Arts](#)  
Despacho / [Office](#): 3.15  
Teléfono: / [Phone](#): +34-91-497-4035  
Correo electrónico/[Email](#): elia.canosa@uam.es  
Página web/[Website](#):  
Horario de atención al alumnado/[Office hours](#): se anunciará a principio de curso en la página de docencia/ [to be announced in the course website by the beginning of the course](#))

Docente: / [Lecturers](#): Nieves López Estébanez(COORDINADOR DEL CURSO / [COURSE COORDINATOR](#))  
Departamento de Geografía/ [Department of Geography](#)  
Facultad de Filosofía y Letras / [School of Arts](#)  
Despacho / [Office](#) 3.13  
Teléfono: / [Phone](#): +34-91-497-2016  
Correo electrónico/[Email](#): nieves.lopez@uam.es  
Página web/[Website](#):  
Horario de atención al alumnado/[Office hours](#): se anunciará a principio de curso en la página de docencia/ [to be announced in the course website by the beginning of the course](#))

## 1.11. Objetivos del curso / [Course objectives](#)

**MATERIA: GEOGRAFÍA**

**MÓDULO: FORMACIÓN BÁSICA**

**Descripción de los contenidos de la materia:**

Estudio de las relaciones entre sociedad y naturaleza a distintas escalas (Europa, España y ámbitos regionales españoles) con incidencia en su distribución territorial e incorporando la dimensión temporal. Se incidirá espacialmente en las consecuencias territoriales de esas relaciones: organización política, recursos naturales y conservación, distribución y problemas demográficos, dinámicas económicas y desequilibrios regionales.

**COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES**



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)

Código: 19205

Centro: Departamento de Geografía

Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio

Curso Académico: 2016-2017

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

Curso Académico: 2016-2017

CG1 - Poseer un amplio entramado de referencias culturales

CG2 - Sensibilidad hacia la diversidad ambiental y cultural

CG4 - Razonar críticamente

CG5 - Resolver problemas y tomar decisiones

CG6 - Aplicar conocimientos-teórico técnicos a la práctica

CG7 - Adquirir capacidad de trabajo individual y en equipo, planificando objetivos y gestionando el tiempo

CG8 - Disponer de actitud crítica y compromiso ético

CG9 - Tener curiosidad e interés por aprender

CG10 - Tener habilidad en las relaciones interpersonales

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

#### **COMPETENCIAS TRANSVERSALES**

CT1 - Orientar los contenidos desde y hacia un horizonte de igualdad entre hombres y mujeres

CT2 - Fomentar la cultura medioambiental y su accesibilidad universal

CT3 - Fomentar la cultura de la paz

CT5 - Motivación y comprensión de la trascendencia de los valores éticos

CT6 - Fomentar el conocimiento y desarrollo de los derechos humanos

CT7 - Facilitar la comprensión y aplicación de los principios democráticos

#### **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS**

CE2 - Saber obtener, tratar y transmitir información geográfica y territorial a través de la expresión oral, escrita, gráfica y cartográfica

CE5 - Saber las bases conceptuales y metodológicas para el diagnóstico del territorio de forma integrada y multidimensional

CE6 - Comprender las desigualdades y desequilibrios territoriales y sociales

CE9 - Saber relacionar medio físico y ambiental con la esfera social y humana, y analizar sus consecuencias

CE10 - Interrelacionar los procesos naturales y socio-territoriales a diferentes escalas temporales y espaciales

CE11 - Conocer los fundamentos para interpretar y valorar los paisajes

CE13 - Utilizar el trabajo de campo como base del análisis geográfico y de la ordenación del territorio

CE14 - Conseguir habilidades metodológicas para el inicio de actividades experimentales en el campo geográfico

CE16 - Ser capaz de llevar a acabo análisis del territorio y de los recursos combinando información cuantitativa y cualitativa

CE20 - Utilizar la información geográfica en diferentes soportes como instrumento de interpretación del territorio



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)  
Código: 19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

### Descriptor y resultados del aprendizaje de la asignatura

Conocimiento de las estructuras territoriales, su organización y los paisajes europeos desde una perspectiva dinámica, destacando los procesos más recientes y las tendencias de mayor relevancia actual.

## 1.12. Contenidos del programa / [Course contents](#)

1. **La singularidad de Europa:** La noción de Europa. Límites y representaciones: revisión del significado de los límites históricos de Europa. La diversidad interna.
2. **Los grandes conjuntos de relieve.** La evolución geológica de Europa. El relieve volcánico: Islandia. Escudos y plataformas: Rusia y Escandinavia. Las grandes llanuras centroeuropeas. Macizos medios antiguos de la Europa central e insular. La montaña alpina.
3. **Las formaciones vegetales y los recursos naturales.** Características generales de la vegetación de Europa. Taiga y tundra. La vegetación de la Europa septentrional. La vegetación atlántica y centroeuropea. La vegetación mediterránea. La montaña alpina, Las políticas sectoriales y su relación con el medio ambiente. La conservación de la naturaleza: Directiva Hábitats y Red Natura 2000.
4. **El mapa político: fronteras y fracturas.** Reorganización de fronteras en el territorio de la antigua URSS. Nuevos trazados y tensiones en los Balcanes. La ampliación de los territorios estatales: el establecimiento de fronteras marítimas.
5. **La construcción de Europa. La Unión Europea.** Los fundamentos de la integración europea. El mercado interior y la unión económica y monetaria. Las políticas comunes. Las encrucijadas: fronteras y profundización en los contenidos. El marco regional de la unión europea. Instrumentos actuales. Nuevas formulaciones: las eurorregiones.
6. **Población, sociedad y economía: paradojas y contradicciones de un espacio económico en mutación.** Cambios demográficos, nuevos retos y alternativas. Migraciones internacionales recientes en Europa: procesos, políticas y perspectivas. La reorientación de los sistemas agrícolas. La expansión de las ciudades y la suburbanización. Cambios económicos y nuevas orientaciones industriales. Nuevas regiones emergentes: ejes y áreas de desarrollo.

## 1.13. Referencias de consulta / [Course bibliography](#)

### A.- BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA (MANUALES Y OBRAS GENERALES)

AGENCIA EUROPEA DE MEDIO AMBIENTE (2009): *El medio ambiente en Europa. Cuarta Evaluación*, Madrid, Ministerio de Medio Ambiente. 460



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)

Código:19205

Centro: Departamento de Geografía

Titulación:Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio

Curso Académico: 2016-2017

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

Curso Académico: 2016-2017

p.[http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/red-eionet-agencia-europea-de-medio-ambiente-aema-/ElMedioAmbienteEneruropa4ev\\_tcm7-1879.pdf](http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/red-eionet-agencia-europea-de-medio-ambiente-aema-/ElMedioAmbienteEneruropa4ev_tcm7-1879.pdf)

AZCÁRATE, M.V. / SÁNCHEZ, J. (2013): *Geografía de Europa*, Madrid, Editorial U.N.E.D., 400 p.

COUCH, CH. / PETSCHHEL-HELD, G. / LEONTIDOU, L. (eds.) (2008): *Urban Sprawl in Europe: Landscape, Land-Use Change and Policy*, Oxford, Wiley-Blackwell Publishing, 296 p.

DANCYGIER, R.M. (2010): *Immigration and Conflict in Europe*, Cambridge, Cambridge University Press, 345p.

EMBLETON, C. / C. EMBLETON-HAMANN, C. (eds.) (1997): *Geomorphological Hazards of Europe*, Netherlands, Elsevier Science, 534 p.

EUROPEAN COMMISSION (2013): *Rural development in the European Union. Statistical and economic information. Report 2012*, Eurostat, 411 p  
([http://ec.europa.eu/agriculture/statistics/rural-development/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/agriculture/statistics/rural-development/index_en.htm))

EUROPEAN COMMISSION (2011): *Demography Report 2010*, Eurostat, 168 p.  
[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY\\_OFFPUB/KE-ET-10-001/EN/KE-ET-10-001-EN.PDF](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/cache/ITY_OFFPUB/KE-ET-10-001/EN/KE-ET-10-001-EN.PDF)

KOSTER, E. A. (ed.) (2005): *The Physical Geography of Western Europe*, Oxford regional environments, Oxford University Press, 438 p.

LACOMBA, J. (2009): *Historia de las migraciones internacionales*, Madrid, La Catarata, 256 p.

LEVY, J. (2011): *Europe, une géographie. La fabrique d'un continent*, Paris, Hachette

LÓPEZ PALOMEQUE, F (coord.) (2000): *Geografía de Europa*, Barcelona, Ariel Geografía, 619 p.

MURPHY, A.B. / JORDAN, T. G / BYCHKOVA, B. (2008): *The European culture area: a systematic geography*, (5ª edición), Lanham Md., Rowman & Littlefield Publishers, Inc., 442 p.

NAGY, L. / GRABHERR, G. / KÖRNER, C./ THOMPSON, D.B.A. (2003): *Alpine Biodiversity in Europe*, Berlín, Heidelberg, New York, Springer- Verlag, 477 p.

PIORR, A. / MÜLLER, K. (eds.) (2009): *Rural Landscapes and Agricultural Policies in Europe*, Berlin, Springer-Verlag, 330 p.

RÉSEAU MIGREUROPE (2012): *Atlas des migrants en Europe: Géographie critique des politiques migratoires*, Paris, Armand Colin, colección Hors, 144 p.

ROBERT, J. (2011): *Le territoire européen: Des racines aux enjeux globaux*, Paris, In Libro Veritas, 340 p.

SEPPÄLÄ, M. (ed.) (2008): *The physical geography of Fennoscandia*, Oxford regional environments, Oxford University press, 432 p.

SHAHGEDANOVA, M. (ed.) (2002): *The physical geography of Northern Eurasia*, Oxford Regional Environments, Oxford University press, 571 pp.



Asignatura: Geografía De Europa / **Geography of Europe**  
Código: 19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

TOCKNER, K. / UEHLINGER, U. / ROBINSON, CH. T. (eds.) (2009): *Rivers of Europe*, Londres, Elsevier Ltd. Academic Press, 728 p.

VANDERMOTTEN, Ch. y DÉZERT, B. (2009): *L'identité de l'Europe. Histoire et géographie d'une quête d'unité*, Paris, Armand Colin.

WOODWARD, J. (Ed). 2009. The physical geography of Mediterranean. Oxford regional environments, Oxford University press, 663 p.

## B.- RECURSOS DIGITALES

**Portal de la Unión Europea** (documentación y publicaciones)

[http://europa.eu/index\\_es.htm](http://europa.eu/index_es.htm)

**Eurostat** (datos estadísticos por países y regiones):

<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>

**Geo Data Portal**. United Nations Environment Programme (Datos medioambientales y cartografía digital para descargar) <http://geodata.grid.unep.ch/>

**United Nations Economic Commission for Europe (UNECE)** (Estadísticas y documentos) <http://www.unece.org/publications/oes/welcome.htm>

**GI&GIS European Commission** (Gis de Europa) <http://www.ec-gis.org/projects.cfm>

**Natura2000 Viewer** (Visor Red Natura) <http://natura2000.eea.europa.eu/#>

## 2. Métodos docentes / **Teaching methodology**

**1. Clases teóricas en aulas y laboratorios:** A lo largo del curso se desarrollarán las sesiones como introducción a cada uno de los temas. La primera se dedicará a la presentación general del contenido de la asignatura y a la aclaración del método y la organización docente. El análisis individual del material, el punto de vista personal y el balance sobre las cuestiones planteadas, deberán entregarse de manera regular siguiendo el temario.

**2. Clases prácticas en aulas y laboratorios:** Se realizarán prácticas en todos los temas, en algunos se llevará a cabo la exposición en clase y su debate. La metodología estará basada en recursos disponibles en Internet, y priorizará el empleo de mapas e imágenes que permitan localizar y entender los fenómenos expuestos.

**3. Prácticas de campo:** Se llevará a cabo un trabajo de campo de varios días de duración, para el estudio de un ámbito europeo. En su desarrollo, se realizarán unas fichas de trabajo práctico que serán entregadas como memoria final. Para realizar el viaje será necesario haber asistido de forma regular a las clases y haber entregado las prácticas programadas de la asignatura

**4. Tutorías individuales y/o colectivas y/o seguimiento de los conocimientos adquiridos:** Estudio de los contenidos de los programas para el examen (manuales, bibliografía complementaria y clases teóricas). Preparación individual de los seminarios y elaboración final de las prácticas presenciales (fichas e informes).



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)  
Código: 19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

Elaboración de prácticas en grupos para su presentación escrita y oral. Realización de la memoria del trabajo de campo.

### 3. Tiempo de trabajo del estudiante / [Student workload](#)

Tipo de actividad	Método docente	Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Docencia teórica	26	65 horas/43,3 %
	Trabajo de campo	32	
	Prácticas presenciales	4	
	Pruebas de conocimientos mínimos adquiridos	2	
Trabajo personal No presencial	Realización de actividades prácticas	45	85 horas/ 56,6%
	Estudio semanal (2x16)	30	
	Preparación del examen	10	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 6 ECTS		150	100

### 4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / [Evaluation procedures and weight of components in the final grade](#)

ACTIVIDAD	CONVOCATORIA ORDINARIA		CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (%)
	% EVALUACIÓN CONTINUA	% EXAMEN FINAL	
Asistencia y participación activa en actividades presenciales (clases, prácticas y tutorías)	5 <sup>1</sup>		No recuperable
Prácticas (Trabajos, informes, trabajos de campo, laboratorio, seminarios,...)	35 <sup>2</sup>		30
Examen/es orales y/o escritos		60	65
<b>TOTAL</b>		<b>100</b>	<b>95</b>

<sup>1</sup>Mínimos de asistencia: quienes asistan al menos al 70% de las sesiones presenciales y tengan una participación activa en las mismas podrán obtener ese máximo del 5%. La calificación será de 0 si no se alcanzan esos mínimos.

<sup>2</sup>Mínimos de evaluación: para que se tomen en consideración en la calificación final las distintas actividades realizadas durante el curso, así como el examen final, la calificación mínima de cada sección tendrá que ser de aprobado (5). Las que no alcancen ese mínimo



Asignatura: Geografía De Europa / [Geography of Europe](#)  
Código: 19205  
Centro: Departamento de Geografía  
Titulación: Doble Grado en Ciencias ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio  
Curso Académico: 2016-2017  
Tipo: Obligatoria  
Nº de créditos: 6  
Curso Académico: 2016-2017

tendrán que repetirse en la convocatoria extraordinaria. En ese momento se hará la nota final con lo ya aprobado en la ordinaria. El trabajo de campo tiene carácter obligatorio, para los casos extraordinarios se establecerá una práctica alternativa.

## 5. Cronograma\*/ [Course calendar](#)

	<b>Semana Week</b>	<b>Contenido Contents</b>	<b>Horas presenciales Contact hours</b>	<b>Horas no presenciales Independent study time</b>
1	Semana 1	TEMA 1	3	4
2	Semana 2	TEMA 2	3	4
3	Semana 3	TEMA 2	3	6
4	Semana 4	TEMA 2	3	6
5	Semana 5	TEMA 3	3	4
6	Semana 6	TEMA 3	2	6
7	Semana 7	TEMA 3	2	6
8	Semana 8	TEMA 4	2	7
9	Semana 9	TEMA 4	2	6
		Semana Santa		
10	Semana 10	TEMA 5	2	4
11	Semana 11	TEMA 5	2	6
12	Semana 12	TEMA 6	3	6
13	Semana 13	TEMA 6	3	6
14	Semana 14	TRABAJO DE CAMPO	15	10
15		Tutorías/ Evaluación	2	16