



Asignatura: **Geografía De Europa**
Código: 19205
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 6

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 / [2nd](#)

1.6. Semestre / **Semester**

2º / [2nd \(Spring semester\)](#)

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](#)

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

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



Asignatura: **Geografía De Europa**
Código: 19205
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Obligatoria
Nº de créditos: 6

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 3.15 - Módulo IX/ **Office 3.15 - Module IX**
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 (COORDINADORA DEL CURSO / **COURSE COORDINATOR**)
Departamento de Geografía/ **Department of Geography**
Facultad de Filosofía y Letras / **School of Arts**
Despacho 3.13 - Módulo IX/ **Office 3.13 - Module IX**
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

- 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



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

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 cabo 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

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.



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

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 p.

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



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

296 p.

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

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)

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

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

ROBERT, J. (2011): *Le territoire européen: Des racines aux enjeux globaux*, París, 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.

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



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

environments, Oxford University press, 663 p.

B.- RECURSOS DIGITALES

Portal de la Unión Europea (documentación y publicaciones)

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



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

Tipo de actividad	Método docente	Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Docencia teórica	25	53 horas/ 35,33%
	Trabajo de campo	15	
	Prácticas presenciales	11	
	Pruebas de conocimientos mínimos adquiridos	2	
Trabajo personal No presencial	Realización de actividades prácticas	53	97 horas/ 64,67%
	Estudio semanal (2x16)	32	
	Preparación del examen	12	
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		CONVOCATORIO EXTRAORDINARIA (%)
	% EVALUACIÓN CONTINUA	% EXAMEN FINAL	
Asistencia y participación activa en actividades presenciales (clases, prácticas y tutorías)	5 ¹		No recuperable
Prácticas (Trabajos, informes, trabajos de campo, laboratorio, seminarios,...)	35 ²		30
Examen/es orales y/o escritos		60	65
TOTAL		100	95

¹Mínimos 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.

²Mínimos 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 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.



Asignatura: **Geografía De Europa**

Código: 19205

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Obligatoria

Nº de créditos: 6

5. Cronograma* / Course calendar

	Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	18-24 enero	TEMA 1	3	4
2	25-31 enero	TEMA 2	3	4
3	1-7 febrero	TEMA 2	3	6
4	8-14 febrero	TEMA 2	3	6
5	15-21 febrero	TEMA 3	3	4
6	22-28 febrero	TEMA 3	2	6
7	29 febrero-6 marzo	TEMA 3	2	6
8	7-13 marzo	TEMA 4	2	7
9	14-20 marzo	TEMA 4	2	6
	21-27 marzo	Semana Santa		
10	28 marzo-3 abril	TRABAJO DE CAMPO	15	10
11	4-10 abril	TEMA 5	2	4
12	11-17 abril	TEMA 5	2	6
13	18-24 abril	TEMA 6	3	6
14	25-30 abril	TEMA 6	3	6
15	mayo	Tutorías/ Evaluación	2	16