



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**
Código: 19207
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 12

1. ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

Geografía de España/ **Geography of Spain**

1.1. Código / **Course number**

19207

1.2. Materia / **Content area**

Geografía Regional/ **Regional Geography**

1.3. Tipo / **Course type**

Formación obligatoria / **Compulsory subject**

1.4. Nivel / **Course level**

Grado / **Bachelor (first cycle)**

1.5. Curso / **Year**

3º / **3rd**

1.6. Semestre / **Semester**

1º y 2º / **1st (Fall semester) and 2nd (Spring semester)**

1.7. Número de créditos / **Credit allotment**

12 créditos ECTS / **12 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 España / Geograhly of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente: / **Lecturers:** Emilia Martínez Garrido (COORDINADORA DEL CURSO / **COURSE COORDINATOR**)

Departamento de Geografía/ **Department of Geography**

Facultad de Filosofía y Letras / **School of Arts**

Despacho 3.14 Módulo IX / **OfficeModule IX 3.14**

Teléfono: 91 497 40 36

Correo electrónico/**Email:** emilia.garrido@uam.es

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:/ **Lecturer:** Elia Canosa Zamora

Departamento de Geografía/ **Department of Geography**

Facultad de Filosofía y Letras / **School of Arts**

Despacho- 3.15 Módulo IX. / **Office-Module IX 3.15.**

Teléfono: 91-4974035

Correo electrónico/**Email:** elia.canosa@uam.es

Horario de atención al alumnado: previa cita/**Office hours: previous appointment.**

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

a) 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.

b) Competencias

BÁSICAS Y GENERALES

CG1 - Poseer un amplio entramado de referencias culturales

CG2 - Sensibilidad hacia la diversidad ambiental y cultural

CG4 - Razonar críticamente

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,



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

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

TRANSVERSALES

CT2 - Fomentar la cultura medioambiental y su accesibilidad universal

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

ESPECÍFICAS

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

CE3 - Ser capaz de analizar comentarios y análisis críticos de textos geográficos

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

CE17 - Conocer los principios y la utilidad de la cartografía general y temática

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

c) Descriptor y resultados del aprendizaje de la asignatura

Estudio de las relaciones entre el hombre y el medio en España con incidencia en su distribución territorial. Se hará hincapié en los cambios demográficos, las transformaciones recientes de los espacios rurales y urbanos, el nuevo mapa industrial y el papel de las infraestructuras y los medios de transporte en la articulación territorial.

1.12. Contenidos del programa / Course contents

1. Presentación del territorio y organización político-territorial

- Singularidad y contrastes geográficos
- Organización político-territorial



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

2. Medio físico y recursos naturales

- Las grandes unidades fisiográficas
- Rasgos y regiones climáticas
- Características y distribución de las formaciones vegetales
- Hidrología y recursos hídricos

3. Población y poblamiento

- Evolución, estructura y distribución de la población
- Poblamiento y procesos de urbanización
- La ciudad y sus paisajes

4. Territorio: Factores y actividades económicas

- Organización y estructura económica española
- Las infraestructuras y los medios de transporte y comunicaciones
- El espacio rural: proceso de transformación y paisajes actuales
- Los paisajes industriales de España
- Turismo y espacios turísticos

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

CAPEL MOLINA, J. J. (2000): *El clima de la Península Ibérica*, Barcelona, Ariel, 281 p.

FERNÁNDEZ CUESTA, G. Y QUIRÓS LINARES, F. (2010): *Atlas temático de España*, 4 vol (Tomo I: *La ciudad*/ Tomo II: *Población, Infraestructuras*/ Tomo III: *Espacios naturales, Espacios rurales*/ Tomo IV: *Energía, Industria, Turismo*), Oviedo, Ed. Nobel.

FRANCO ALIAGA, T. (2010): *Geografía de España (Física Humana y Económica)*, Madrid, Proyectos Córdon (UNED).

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

MATA OLMO, R. y SANZ HERRÁIZ, C. (2004): *Atlas de los paisajes de España*, Madrid, Centro de Publicaciones del Ministerio de Medio ambiente, (CD-ROM + 1 mapa plegable).

MOLINERO, F., MAJORAL MOLINÉ, R., GARCÍA BARTOLOMÉ, J.M. Y GARCÍA FERNÁNDEZ, G. (coords) (2004): *Atlas de la España Rural*, Madrid, MAPA, 463 págs.

MOLINERO, F. (coord.) (2011): *Los paisajes agrarios de España. Caracterización, evolución y tipificación*, Madrid, Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

MOLINERO, F. (coord. Gral) (2013): *Atlas de los paisajes agrarios de España*, Madrid, MAGRAMA, 2 tomos.

NADAL, J. (dir) (2003): *Atlas de la industrialización de España*, Barcelona, Crítica-Fundación BBVA, 664 págs.

ROMERO, J. (coord.) (2017): *Geografía Humana de España*, Valencia, Tirant Humanidades.

TERÁN, M. et al. (1986): *Geografía general de España*, Barcelona, Ariel.



Asignatura: **Geografía De España / Geograpy of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

RIVERA MENDOZA, E. (Dir.) (2016): *Perfil Ambiental de España 2015. Informe basado en indicadores*, Madrid, Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, http://www.mapama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/publicaciones/perfil_ambiental_2015.aspx

B.- RECURSOS DIGITALES

Estadísticas e informes

INE: Anuario Estadístico de España

http://www.ine.es/prodyser/pubweb/anuarios_mnu.htm

Banco de España. Estadísticas. <http://www.bde.es/bde/es/areas/estadis/>

La Caixa. Anuario económico. (Base de datos municipal y provincial)

<http://www.anuarieco.lacaixa.comunicacions.com/java/X?cgi=caixa.anuari99.util.ChangeLanguage&lang=esp>

Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Estadísticas y publicaciones <http://www.magrama.gob.es/es/estadistica/temas/default.aspx>

Ministerio de Industria, Energía y Turismo. Estadísticas y fichas de coyuntura:

[http://www.iet.tourspain.es/es-](http://www.iet.tourspain.es/es-es/estadisticas/fichadecoyuntura/paginas/default.aspx)

[es/estadisticas/fichadecoyuntura/paginas/default.aspx](http://www.iet.tourspain.es/es-es/estadisticas/fichadecoyuntura/paginas/default.aspx)

Cartografía

Geoportal del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente:

<http://sig.magrama.es/geoportal/> (capas y banco de datos excepcional)

Ministerio de Fomento. Sistema de información urbana. Visor SIU (Corine Land

Cover y SIOSE) [http://visorsiu.fomento.es/siu/PortalSiu.html#app=54b0&db9-](http://visorsiu.fomento.es/siu/PortalSiu.html#app=54b0&db9-selectedIndex=0&388e-selectedIndex=0&4a71-selectedIndex=0&2757-selectedIndex=0&4f42-selectedIndex=0&32a4-selectedIndex=2)

[selectedIndex=0&388e-selectedIndex=0&4a71-selectedIndex=0&2757-](http://visorsiu.fomento.es/siu/PortalSiu.html#app=54b0&db9-selectedIndex=0&388e-selectedIndex=0&4a71-selectedIndex=0&2757-selectedIndex=0&4f42-selectedIndex=0&32a4-selectedIndex=2)

[selectedIndex=0&4f42-selectedIndex=0&32a4-selectedIndex=2](http://visorsiu.fomento.es/siu/PortalSiu.html#app=54b0&db9-selectedIndex=0&388e-selectedIndex=0&4a71-selectedIndex=0&2757-selectedIndex=0&4f42-selectedIndex=0&32a4-selectedIndex=2)

Visor del IGN. Iberpix 4: <http://contenido.ign.es/iberpix2/visor/> (Cartografía a

varias escalas, fotografía aérea y mapa de ocupación del suelo. SIOSE)

2. Métodos docentes / Teaching methodology

1. Clases teóricas en aulas y laboratorios: Las clases teóricas se dedicarán a la presentación y desarrollo de los contenidos específicos del temario.

2. Clases prácticas en aulas y laboratorios: Se realizarán a lo largo del curso con el fin de complementar y apoyar los contenidos teóricos con su aplicación práctica. Tienen un carácter variado en cuanto a tipo y formato de materiales utilizados, con objetivos distintos y técnicas y procedimientos de elaboración diversos.



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**
Código: 19207
Centro: Facultad de Ciencias
Titulación: Doble Grado en Ciencias Ambientales y Geografía y Ordenación del Territorio
Curso Académico: 2017 - 2018
Nivel: Grado
Tipo: Formación obligatoria
Nº de créditos: 12

3. Tutorías individuales y/o colectivas y/o seguimiento de los conocimientos adquiridos. Seguimiento de la adquisición de los conocimientos del programa, detección de problemas, orientación del trabajo teórico y práctico.

4. Prácticas de campo. Análisis y reconocimiento a distintas escalas de unidades de paisaje y sus distintos componentes.

5. Actividades de evaluación.

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

Distribución del tiempo ¹		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	90 h	110 horas (37%)
	Clases prácticas		
	Tutorías presenciales	8 h	
	Trabajo de campo	8 h	
	Prueba de conocimientos mínimos	4 h	
No presencial	Realización de actividades prácticas	70 h	190 horas (63%)
	Estudio semanal (30 x 3)	90 h	
	Preparación del examen	30 h	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 12 ECTS		300 h	

¹ 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 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.

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	



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

Asistencia a las clases participación activa en las mismas	10		No recuperable
Prácticas y trabajos de curso	40		40
Examen final		50	50
TOTAL		100	90

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Unidad didáctica 1	4	7
2	Unidad didáctica 1	4	7
3	Unidad didáctica 1	3	7
4	Unidad didáctica 1	3	7
5	Unidad didáctica 1	3	7
6	Unidad didáctica 1	3	7
7	Unidad didáctica 1	3	7
8	Unidad didáctica 2	3	7
9	Unidad didáctica 2	4	7
10	Unidad didáctica 2	3	7
11	Unidad didáctica 2	3	7
12	Unidad didáctica 2	3	7
13	Unidad didáctica 2	3	7
14	Unidad didáctica 2	3	7
15	Unidad didáctica 3	3	7
16	Unidad didáctica 3	3	7
17	Unidad didáctica 3	3	7
18	Unidad didáctica 3	4	7
19	Unidad didáctica 3	3	7
20	Unidad didáctica 3	3	7
21	Unidad didáctica 3	4	7
22	Unidad didáctica 4	3	7
23	Unidad didáctica 4	3	7
24	Unidad didáctica 4	4	7
25	Unidad didáctica 4	3	8
26	Unidad didáctica 4	3	8



Asignatura: **Geografía De España / Geograhly of Spain**

Código: 19207

Centro: Facultad de Ciencias

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

Curso Académico: 2017 - 2018

Nivel: Grado

Tipo: Formación obligatoria

Nº de créditos: 12

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
27	Unidad didáctica 4	3	8
28	Unidad didáctica 4	4	8
29	Actividad evaluadora	2	
30	Actividad evaluadora	2	

(*) Además de las horas presenciales semanales, hay que considerar las 8 horas de tutorías programadas de carácter obligatorio que se distribuirán a lo largo del año.

(*) Además de las horas presenciales semanales, hay que considerar las 8 horas de un trabajo de campo.