

**GUÍA PARA EL ESTUDIANTE**  
**Plan experimental ECTS**  
**FACULTAD DE LETRAS**  
**UCLM**  
**CURSO 2009-2010**

**I DATOS DE LA ASIGNATURA**

Asignatura: Geografía General de España
Código: 65810
Carácter: Troncal (Geografía); Obligatoria (Historia) y Optativa (Historia del Arte)
Curso: Segundo de Geografía e Historia; Cuarto y Quinto de Historia del Arte
Grupo (desdoblamientos, grupos por titulación):
Duración: Anual <input checked="" type="checkbox"/> Cuatrimestral 1º <input type="checkbox"/> 2º <input type="checkbox"/>
Departamento: Geografía y Ordenación del Territorio
Área de conocimiento: Análisis Geográfico Regional
Profesor/es: Marta Peinado Martín-Montalvo y Rafael Becerra Ramírez
Despacho: 3.22 y 3.21 Extensión: 3168 y 3167
e-mail: Marta.Peinado@uclm.es ; Rafael.Becerra@uclm.es
Página web:

**II CRÉDITOS Y TIEMPO DE APRENDIZAJE**

Créditos ECTS: 9 Créditos
Carga total de horas: 225 horas

**III HORARIOS**

Clase: Martes (9.30-10.30); Jueves (11.30-12.30) y Viernes (10.30-11.30)
Tutorías: Miércoles (9.30-13.30 y 16.00-18.00)

**IV PRE-REQUISITOS O CONOCIMIENTOS PREVIOS:**

Para cursar esta asignatura no se requieren conocimientos previos. Aunque serán de gran utilidad los conocimientos adquiridos en Bachillerato sobre geografía e historia de España.

## **V OBJETIVOS Y COMPETENCIAS DE LA ASIGNATURA:**

El alumno debe adquirir los conocimientos básicos de la Geografía de España. Por ello, tras cursar esta asignatura los alumnos serán capaces de:

- Comprender e interpretar la diversidad del territorio español.
- Explicar las interrelaciones entre el medio físico y las características socioeconómicas de los territorios.
- Comprender la dimensión temporal (histórica) en la explicación de los procesos socio-territoriales.
- Identificar e interpretar los principales rasgos de la población española.
- Analizar e interpretar los paisajes españoles (rurales y urbanos).
- Identificar y comprender los problemas medioambientales que afectan al territorio español.

## **VI CONTENIDOS:**

### **A) CONCEPTUALES**

**Bloque 0:** Introducción a la Geografía de España.

### **Bloque I: GEOGRAFÍA FÍSICA.**

#### **Tema 1: EL RELIEVE**

- Factores y elementos del relieve peninsular.
- Las unidades morfoestructurales.

#### **Tema 2: LAS COSTAS**

- Evolución del litoral peninsular.
- Tipos de costas.

#### **Tema 3: EL CLIMA**

- Factores y elementos del clima.
- Tipos de clima en España.

#### **Tema 4: LA VEGETACIÓN**

- Factores de la diversidad biogeográfica.
- Las unidades biogeográficas.

#### **Tema 5: LOS SUELOS**

- Características de los suelos.
- Tipos de suelos en España.

## **Tema 6: LAS AGUAS CONTINENTALES**

- El sistema fluvial español.
- Los humedales: definición y tipología.

## **Bloque II: GEOGRAFÍA HUMANA.**

### **Tema 7: LA POBLACIÓN.**

- La movilidad natural y espacial.
- Evolución demográfica.
- Estructura y distribución.

### **Tema 8: LOS ESPACIOS RURALES.**

- Características del poblamiento.
- Las actividades rurales.
- Los paisajes rurales.

### **Tema 9: LOS ESPACIOS URBANOS.**

- El sistema urbano español.
- Morfología y estructura de las ciudades españolas

## **B) PROCEDIMENTALES:**

- El alumno debe conocer y consultar la bibliografía básica de la asignatura.
- Debe buscar e interpretar información de la actualidad española en Internet: páginas web de organismos oficiales y de la administración pública.
- Utilizar cartografía temática como instrumento para conocer e interpretar el territorio español.
- Utilizar la información que nos proporcionan los medios de comunicación para conocer la actualidad del territorio y la sociedad españolas.

## **C) ACTITUDINALES:**

- Actitud participativa y curiosa que le permita adquirir conocimientos
- Actitud de interés por los temas de la actualidad española
- Actitud de compromiso ante los problemas medioambientales que padece el territorio

## VII BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS:

### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

#### Manuales y Obras Generales

- BIELZA DE ORY, V. (Coord.) (1989) *Territorio y Sociedad en España*. 2 Vol. Ed. Taurus, Madrid.
- GARCÍA, J.M. y SOTELO, J.A. (1999) (Eds.) *La España de las Autonomías*, Ed. Síntesis, Madrid.
- GIL ONCINA, A. y GÓMEZ MENDOZA, J. (Coords.) (2001) *Geografía de España*, Ariel Geografía, Barcelona.
- MARTÍNEZ DE PISÓN, E. (Dir.) *Guía física de España*. Vol I *Los volcanes*, II. *Los bosques*, III. *Los ríos*, IV. *Los lagos*, V. *Las montañas*, VI. *Las costas*. Ed. Alianza, Madrid.
- MÉNDEZ, R. y MOLINERO, F. (Coords.) (1993) *Geografía de España*. Ed. Ariel, Barcelona.
- TERÁN, M. de, SOLÉ SABARÍS, L. y VILÁ VALENTÍ, J. (1986) *Geografía General de España*. Ed. Ariel, Barcelona.
- VV.AA. *Colección Geografía de España*. Ed. Síntesis, Madrid.

#### Atlas

- VV.AA. (1998) *Atlas Nacional de España*, CNIG, Ministerio de Fomento, Madrid (2ª ed.).
- VV.AA. (1998) *Atlas de España Espasa*, Ed. Espasa-Calpe, Barcelona.
- VV.AA. (2001) *Nuevo Atlas de España. Geografía general y temática*, Ed. Salvat, Barcelona.

## VIII ACTIVIDADES Y ORGANIZACIÓN DE LA MATERIA:

### Actividades en el aula:

- Se impartirán clases teóricas donde se explicarán los conceptos básicos del temario.
- Se harán ejercicios prácticos donde se apliquen los conocimientos adquiridos.
- Se realizarán lecturas que servirán de punto de partida a puestas en común y debates.
- Los alumnos realizaran breves presentaciones de algunos puntos del temario (actividad voluntaria)
- Se harán las pruebas de evaluación.

### Actividades guiadas:

- Se realizaran **tutorías grupales** con dos objetivos: en primer lugar, se explicarán los ejercicios prácticos que los alumnos deberán resolver; en segundo lugar, y una vez realizados dichos ejercicios, se realizará la

corrección de los mismos, bajo los criterios establecidos por el profesor. La asistencia a estas tutorías se considera obligatoria.

- Se realizarán tutorías personalizadas, para solventar los problemas que surjan en la elaboración de los ejercicios prácticos. A su vez, en estas tutorías se orientará en el modo de abordar el estudio de la asignatura para superar las pruebas de evaluación.

#### **Trabajo autónomo del alumno:**

- El alumno debe estudiar los contenidos básicos de la asignatura, para lo cual deberá consultar la bibliografía recomendada.
- El alumno debe **realizar y entregar** los ejercicios prácticos planteados en clase, así como asistir a las tutorías donde se produzca la corrección de las mismas.
- Los alumnos que lo deseen prepararan breves presentaciones de algunos puntos del temario (Actividad voluntaria)
- Los alumnos deben preparar las pruebas de evaluación.

#### **Descripción metodológica del proceso docente**

<b>Temas o módulos</b>	<b>Tipo de actividades</b>	<b>Tiempo de trabajo</b>
	Presentación de la asignatura	2 horas
<b>Bloque 0 Introducción</b>	Clases teóricas Clase práctica: Comentario de texto	9 horas
<b>Bloque 1 Geografía física</b>	Clases teóricas Presentaciones (alumnos) Clases prácticas Tutorías de grupo Tutorías personalizadas	91 horas
<b>Bloque 2 Geografía humana</b>	Clases teóricas Clases prácticas Tutorías de grupo Tutorías personalizadas	108 horas
	Pruebas de evaluación + Estudio	15 horas
<b>TOTAL DE HORAS</b>		<b>225</b>

## IX CRONOGRAMA

Temas/bloques/módulos	Actividades	Fechas (aproximadas)
	Presentación de la asignatura	22 y 24 de septiembre
Bloque 0	Clases teóricas Clase práctica	25 de septiembre al 2 de octubre
Bloque 1 Geografía Física (Temas 1 al 6)	Clases teóricas Presentaciones Clases prácticas Tutorías de grupo Tutorías personalizadas	6 de octubre al 22 de diciembre (Primer cuatrimestre)
	Prueba de evaluación (1 Parcial)	Enero de 2010 (fecha por determinar)
Bloque 2 Geografía humana (Temas 7 al 9)	Clases teóricas Clases prácticas Tutorías de grupo Tutorías personalizadas	2 de febrero al 20 de mayo (Segundo cuatrimestre)
	Prueba de evaluación (2 Parcial)	<b>21 de Mayo</b>
	Examen Final	<b>4 de Junio</b>

## X CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Actividad	Criterios	Tipo de prueba	Peso
Asistencia y participación (realización de presentaciones)	-Asistencia y participación activa en clase - Asistencia a las tutorías de grupo ( <b>Obligatorias</b> ) - Asistencia a las tutorías personalizadas	-Observación y notas del profesor	20 %
Conceptos de la materia	-Dominio de los conocimientos teóricos - Expresión escrita	- Pruebas de evaluación (1)	40 %
Ejercicios prácticos	-Entrega de prácticas bien resueltas (Es obligatorio entregar todas las prácticas)	- Realización de los ejercicios prácticos y su autoevaluación.	40 %

(1) La nota de dichas pruebas debe ser igual o superior a un cuatro para poder aprobar la asignatura.

### **IMPORTANTE:**

Los alumnos que se acojan a la metodología ECTS tendrán la obligación de entregar todas las prácticas; de acudir a las tutorías de grupo y de realizar las pruebas de evaluación, pudiendo examinarse por parciales o en el examen final.

Los alumnos que no se acojan a esta metodología **deberán comunicar su decisión** al profesor como máximo en el plazo de dos meses después del inicio de las clases. Y deberán acudir a tutorías para que el profesor les explique cuáles son los ejercicios prácticos que deben presentar y cuáles son los contenidos básicos que deben estudiar para poder superar las pruebas de evaluación.