

# **GUÍA DOCENTE**

Curso 2011-2012

Titulación:	GRADO EN GEOGRAFÍA E HISTORIA				60	)2G	
Asignatura:	GEOGRAFÍA y MEDIO AMBIENTE				6021	08027	
Materia:	GEOGRAFÍA						
Módulo:	BÁSICO						
Carácter: F	ormación Básica		Curso:	1º	Semestre:	2º	
Créditos ECT	S: 6 Hor	as presenciales:	60	Horas de trabajo	autónomo estir	madas:	90
Idiomas en los que se imparte: Español							
Idiomas del material de lectura o audiovisual: Español e Inglés							
Departamentos responsables de la docencia:							
Ciencias Hun	nanas					Có	digo
Dirección:	Edificio Luis Vives, C	/ Luis de Ulloa, s/n			Código	postal:	26004

Correo electrónico:

dpto.dch@unirioja.es

## **Profesores**

Teléfono:

941 299 316

Fax:

941 299 318

Profesor responsable de la asignatura: José Arnáez Vadillo				
Teléfono:	941 299 307	Correo electrónico:	jose.arnaez@unirioja.es	
Despacho:	408	Edificio: Luis Vives		
Horario de tut	torías:			
Nombre profe	esor: Nuria Paso	cual Bellido		
Teléfono:	941 299 319	Correo electrónico:	nuria-esther@unirioja.es	
Despacho:	422C	Edificio: Luis Vives		
Horario de tutorías:				
Nombre profesor: Noemí Lana-Renault Monreal				
Teléfono:	941 299 319	Correo electrónico:	noemi-solange.lana-renault@unirioja.es	
Despacho:	422C	Edificio: Luis Vives		
Horario de tutorías:				

## Descripción de contenidos :

Estudio del comportamiento, tendencias y distribución espacial de la población mundial y su relación con los recursos naturales y el medio ambiente.

## Requisitos previos:

Ninguno

Relación de asignaturas que proporcionan los conocimientos y competencias requeridos:



#### Contexto:

La asignatura básica Geografía y Medio Ambiente en el Grado en Geografía e Historia introduce una serie de temas sobre la utilización de los recursos y el medio ambiente por parte de la creciente población humana y sus consecuencias. Los temas a tratar se convierten, de este modo, en una primera aproximación a aspectos que, posteriormente, a lo largo del Grado, serán analizados con más detalle.

#### Competencias:

# Competencias generales

- CG02. Ser capaz de analizar y sintetizar
- CG03. Ser capaz de trabajar con rigor y calidad
- CG04. Ser capaz de aprender de forma autónoma
- CG05. Desarrollar una metodología de trabajo apoyada en la organización y planificación
- CG07. Lograr poner en práctica la crítica y autocrítica
- CG09. Lograr resolver problemas y tomar decisiones
- CG10. Ser capaz de aplicar los conocimientos teóricos en la práctica
- CG11. Saber comunicarse de forma oral y escrita en lengua nativa usando la terminología de la materia
- CG12. Ser capaz de generar nuevas ideas (creatividad e iniciativa)
- CG15. Mostrar conocimiento y sensibilidad hacia los derechos humanos y la reducción de todo tipo de desigualdad
- CG16. Mostrar conocimiento y sensibilidad hacia la diversidad cultural
- CG17. Manifestar sensibilidad hacia temas medioambientales
- CG20. Disponer de conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio
- CG21. Ser capaz de leer e interpretar el entorno

### Competencias específicas

- CET6. Saber interpretar las relaciones entre el medio ambiente y diferentes aspectos de tipo económico, social y cultural tanto en el pasado como en el presente
- CET7. Ser capaz de combinar las dimensiones temporal y espacial en la explicación de los procesos socio-territoriales
- CEI3. Adquirir práctica en el manejo de los recursos y técnicas informáticas y de internet al elaborar datos e información
- CEI5. Saber analizar, interpretar y confeccionar mapas, gráficos, diagramas, dibujos, fotografías, etc., utilizando una amplia gama de técnicas y tecnologías.

#### Resultados del aprendizaje:

El alumno, tras cursar los 6 créditos ECTS de la asignatura, deberá conocer e interpretar las relaciones entre medio ambiente, población, recursos y actividades humanas. También será capaz de distinguir y aplicar sencillos métodos, recursos y técnicas relacionados con la Geografía, especialmente la búsqueda de información y la interpretación de mapas y gráficos.

El aprendizaje de estos conocimientos conllevará en paralelo la adquisición y desarrollo de competencias de carácter instrumental (capacidad de análisis y síntesis, capacidad de organización y planificación, capacidad para comunicarse de forma oral y escrita, capacidad de resolución de problemas, conocimientos de informática), interpersonal (capacidad de crítica y autocrítica) y sistémico (capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica, capacidad de aprendizaje autónomo, capacidad para generar nuevas ideas, motivación por el rigor y la calidad, sensibilidad medioambiental, conocimiento y sensibilidad hacia la diversidad cultural, capacidad de lectura del entorno).

## Temario:

### 0. Presentación

- 1. Crecimiento de población y recursos
  - 1.1. Introducción
  - 1.2. Breve evolución de la población mundial
  - 1.3. Causas del crecimiento de la población



- 1.4. Efectos ambientales y sociales del crecimiento de población
- 1.5. Proyecciones de población
- 1.6. Soluciones al crecimiento demográfico
- 1.7. Estudio de casos y prácticas

#### Alimentos, agricultura y medio ambiente

- 2.1. Introducción
- 2.2. Sistemas de producción agrícola
- 2.3. Producción agrícola
- 2.4. Incremento de la superficie agraria
- 2.5. Intensificación de la producción
- 2.6. Hambruna y desnutrición
- 2.7. Agricultura y Medio Ambiente
- 2.8. Perspectivas de futuro
- 2.9. Estudio de casos y prácticas

#### 3. El agua como recurso

- 3.1. Introducción
- 3.2. La distribución global del agua
- 3.3. Usos y necesidades de agua
- 3.4. Tensión hídrica
- 3.5. Ajustes y problemas futuros
- 3.6. Estudio de casos y prácticas

#### 4. Bosques y biodiversidad

- 4.1. Introducción
- 4.2. Usos y funciones de los bosques
- 4.3. Distribución de los bosques
- 4.4. Deforestación mundial
- 4.5. Biodiversidad
- 4.6. Estudio de casos y prácticas

## 5. Cambio climático

- 5.1. Introducción
- 5.2. Cambios climáticos en el pasado
- 5.3. Causas naturales de los cambios climáticos
- 5.4. El cambio climático actual: evidencias y causas
- 5.5. Escenarios futuros
- 5.6. Estudio de casos y prácticas

## 6. Crecimiento económico y fuentes de energía

- 6.1. Introducción
- 6.2. Energía y desarrollo
- 6.3. Producción y consumo de energía
- 6.4. Las energías procedentes de los combustibles fósiles
- 6.5. Las energías alternativas
- 6.6. Estudio de casos y prácticas

## 7. Desarrollo sostenible

- 7.1. Conceptos y principios del desarrollo sostenible
- 7.2. Desarrollo sostenible y espacio geográfico
- 7.3. Estudios de caso y prácticas

### Bibliografía:

Craig, J.R., 2006. Recursos naturales de la Tierra. Pearson Editorial, 656 pp.

Ofrece una visión de los recursos de la Tierra, situándolos en un contexto de utilización humana e histórico. Considera los efectos que los recursos tienen en el mundo que nos rodea. En los momentos en que se consideran adecuados, también se comentan los factores políticos y sociales.

Goodland, R., Daly, H., El Serafy, S. y Von Droste, B., 1992. Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible. Más allá del informe Bruntland. Editorial Trotta, Madrid, 133 pp.

Libro escrito por varios autores en el que se comentan los problemas medioambientales más destacados en el presente y se plantea la necesidad de implantar un modelo de desarrollo sostenible.

Nebel, B. J. y Wright, R. T., 1999: Ciencias ambientales. Ecología y Desarrollo Sostenible. Pearson, 698 pp.

El libro analiza, a partir de diferentes temas, las repercusiones de las actividades humanas en los diferentes sistemas



naturales. También plantea alternativas para modificar las tendencias.

PNUMA, 2000. Perspectivas del Medio Ambiente Mundial. Informe Geo 2000. Ediciones Mundi Prensa, Madrid, 398 pp. Memoria del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente en la que se describe, con un importante número de datos, la situación actual de las diferentes regiones del Planeta en relación al estado del medio natural.

## Metodología

Modalidades organizativas:	Métodos de enseñanza:
MO1. Clase Teórica	ME1. Lección Magistral
MO2. Seminarios y talleres	ME2. Estudio de casos
MO5. Tutorías	
MO7: Estudio y trabajo en grupo	

## Organización

Actividades presenciales:	Horas
Clases teóricas	41
Clases prácticas de aula informática	15
Pruebas presenciales de evaluación	4

Total horas presenciales

60

Actividades no presenciales (trabajo autónomo):	Horas estimadas
Estudio autónomo individual o en grupo	
Resolución individual de ejercicios, cuestiones u otros trabajos, actividades en biblioteca o similar	

Total horas estimadas de trabajo autónomo

90

**Total horas** 

150

## Evaluación

Sistemas de evaluación: Común para todas las titulaciones donde se imparta la asignatura	% sobre total	Recuperable/ No Recuperable
SE1: Pruebas escritas	70	Recuperable
SE4: Informes/memorias de prácticas	30	No Recuperable

#### Comentario:

Para los alumnos matriculados a tiempo parcial se diseñarán actividades específicas adaptadas a su situación académica que sustituyan la parte no recuperable de la asignatura.

# Criterios críticos para superar la asignatura:

La evaluación positiva de la asignatura exige:

1.- La presencia y participación del alumno en las clases teóricas y prácticas.



- 2.- La realización de la prueba escrita y entrega del informe de prácticas en la convocatoria de junio.
- 3.- La obtención, con la suma de las dos pruebas mencionadas, de una calificación igual o superior a 5.