

Plan 233 Lic. en Geografía

Asignatura 43017 GEOGRAFIA REGIONAL DE ESPAÑA

Grupo 1

### Presentación

Análisis de la estructura territorial y regional de España, de sus fundamentos históricos y de la actual dinámica regional de los distintos territorios del país.

### Programa Básico

Aprobado en Sesión Ordinaria del Consejo de Departamento de fecha 27 de junio de 2006

#### PROGRAMA BÁSICO

##### I PARTE. BASES TEÓRICAS PARA EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA.

Tema 1.- Geografía Regional y Región en el pensamiento geográfico: fundamentos, evolución y métodos.

Tema 2.- Las divisiones regionales y territoriales de España: de las Regiones Naturales a las Comunidades Autónomas.

Tema 3.- Diferencias, disimetrías y desequilibrios regionales en España: origen, evolución y situación actual.

Tema 4.- Regiones y Desarrollo Regional en España.

##### II PARTE. ESPAÑA COMO ESPACIO TERRITORIALIZADO: ANÁLISIS REGIONAL DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS.

Esta segunda parte, esencialmente práctica, se centrará en el análisis regional de las diferentes Comunidades Autónomas.

##### III PARTE.- VIAJE DE PRÁCTICAS:

Análisis del espacio regional de la comunidad autónoma de Navarra.

### Objetivos

Se pretende adquirir conocimientos sobre los fundamentos de la estructura territorial y la dinámica regional de España, así como habilidades en el análisis regional aplicado a diferentes niveles de escala.

### Programa de Teoría

#### I.PARTE.-BASES TEÓRICAS PARA EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA REGIONAL DE ESPAÑA.

Tema.1.- Geografía Regional y Región en el pensamiento geográfico: fundamentos, evolución y métodos.

Tema.2.- Las divisiones regionales y territoriales de España: de las Regiones Naturales a las Comunidades Autónomas.

Tema.3.- Diferencias, disimetrías y desequilibrios regionales en España: origen, evolución y situación actual.

Tema.4.- Regiones y Desarrollo Regional en España.

### Programa Práctico

#### II.PARTE.-ESPAÑA COMO ESPACIO TERRITORIALIZADO: ANÁLISIS REGIONAL DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS.

Esta segunda parte, esencialmente práctica, se centrará en el análisis regional de las diferentes Comunidades Autónomas.

---

---

## Evaluación

De acuerdo con lo expuesto en el apartado anterior, la calificación final se obtendrá ponderando la calidad de las aportaciones:

Recensiones: 50%.

Trabajo de Geografía Regional: 50%.

---

## Bibliografía

ALONSO, J. (1990): La Nueva Situación Regional, Madrid, Síntesis.

FARINÓS DASÍ, J. (Coord.) (2002): Geografia regional d'Espanya. Una nova geografia per la planificació i el desenvolupament regional, Universitat de València, Educació. Materials 57.

FERRAS, R. (1990): L'Espagne, en R. BRUNET (Dir.): Géographie Universelle. vol.2, Paris Hachette/Reclus, pp.304-357.

FUSI, J.P. (1989): España, Autonomías, Madrid, Espasa-Calpe.

FONT, J. y MATEU, J. (1993): España: Comunidades Autónomas, en Geografía Universal, Tomo 2: España y Portugal, Bilbao, Durvan, pp.593-729.

GARCÍA ALVARADO, J.M. y SOTELO NAVALPOTRO, J.A. (Edit.) (1997): La España de las Autonomías, Madrid, Síntesis.

MAJORAL, R., LÓPEZ, F., FONT, J. y SANCHEZ, D. (2002): Cataluña. Un análisis territorial, Barcelona, Ariel Geografía.

ONTIVEROS, A. (Coord.) (2003): Geografía de Andalucía, Barcelona, Ariel Geografía.

ROMERO, J., MORALES, A. y SALOM, J. (2001): La periferia emergente: la Comunidad Valenciana en la Europa de las regiones, Barcelona, Ariel Geografía.

RODRÍGUEZ, F. MENÉNDEZ, R. (2005): Geografía de Asturias. La reestructuración territorial de una región de tradición industrial, Barcelona, Ariel Geografía.

TERAN, M., SOLÉ, L. y VILÀ, V. (Dir.) (1988): Geografía Regional de España, Ariel, Barcelona.

VV.AA. (1987-1989): Colección Opera Geographica Minora. Choro-graphia Iberica. 17 libros sobre las Comunidades Autónomas Españolas. Oikos-Tau. (Editados los correspondientes a Andalucía, Aragón, Baleares, Castilla y León, Cataluña, Madrid, Murcia, País Vasco, País Valenciano y Galicia).

VV.AA. (1989): Geografía de España, 10 Tomos, Barcelona, Planeta.

VV.AA. (1994): Geografía De España, 14 Tomos, Barcelona, Ed. Instituto Gallach.

---