



## Pruebas de Acceso a las Universidades de Castilla y León

**GEOGRAFÍA**

Texto para  
los Alumnos  
Nº páginas  
2

Se presentan **DOS** propuestas de prueba con idéntica estructura (**Opción A** y **Opción B**).  
El alumno deberá **escoger UNA** de ellas y **RESPONDER SÓLO A LA ELEGIDA**.

### CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA

- I.- Tema:** Se valorará, sobre todo, la coherencia en la estructura y el que los contenidos no omitan aspectos fundamentales de la cuestión.
- II.- Práctica:** Lo correcto es leer e interpretar el material aportado y superar la mera descripción. Evite desarrollar un "tema paralelo".
- III.- Definiciones:** Se valorará, ante todo, la exactitud, claridad y concisión de las respuestas.
- IV.- Localizaciones:** Se exige que sean claras y precisas. No debe haber duda acerca de dónde se quiere situar el enunciado propuesto.
- CORRECCIÓN FORMAL:** Para valorarla se reserva hasta UN PUNTO (0'5 por presentación y 0'5 por ortografía y sintaxis)

## OPCIÓN A

**I.-** Desarrolle el siguiente tema:

«**MORFOLOGÍA Y ESTRUCTURA DE LAS CIUDADES ESPAÑOLAS**».

(Hasta 3 puntos).

**II.-** Práctica:

Tomando como base los datos del cuadro, comentar la evolución del consumo de energía en España desde los años setenta, explicando la participación de las distintas fuentes y las causas de sus variaciones.

(Hasta 3 puntos).

### Consumo de energía de combustibles fósiles en España (Miles de tep)

Años	Carbón	%	Petróleo	%	Gas	%
1973	9875	18,2	39455	72,9	794	1,5
1978	10229	15,9	47389	73,8	1269	2
1983	17636	26,1	42545	63	2202	3,3
1988	15248	19,3	44282	56	3440	4,4
1993	18418	20,3	49709	54,7	5829	6,4
1998	18300	16,5	61670	55,7	11816	10,7
2003	21256	16	69313	52,3	21255	16

FUENTE: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. DGPEM. *La energía en España. 2003*.  
Los porcentajes están referidos al consumo total de energía, incluida la procedente de otras fuentes (hidráulica y nuclear).

Tep = tonelada equivalente de petróleo. Es una unidad de medida de energía que permite comparar entre sí consumos de energía de diversas fuentes. Aproximadamente 1 tep = 1'4 t de carbón = 4'5 t de lignito = 1.000 m<sup>3</sup>; de gas natural = 11.250 kWh

**III.-** Defina con la mayor precisión posible **ÚNICAMENTE CINCO** de los siguientes términos:

(Hasta 2 puntos).

- Umbria
- Municipio
- Concentración parcelaria
- Curva de nivel
- Ría
- Comisión Europea
- Saldo migratorio

**IV.-** En el mapa adjunto, localice de forma inequívoca y con la mayor precisión posible (mediante punto, línea o contorno, y con el número correspondiente) **ÚNICAMENTE DIEZ** de los siguientes **elementos geográficos**:

(Hasta 1 punto).

- 1) Guadalajara (provincia)
- 2) Tortosa (cabo)
- 3) Las Alpujarras
- 4) Gran Canaria
- 5) Río Tajo
- 6) Cordillera Ibérica
- 7) Mérida
- 8) Cabo de la Nao
- 9) San Sebastián
- 10) Ceuta
- 11) Santiago de Compostela
- 12) Monfragüe (Parque Nacional)

## OPCIÓN B

I.- Desarrolle el siguiente tema:

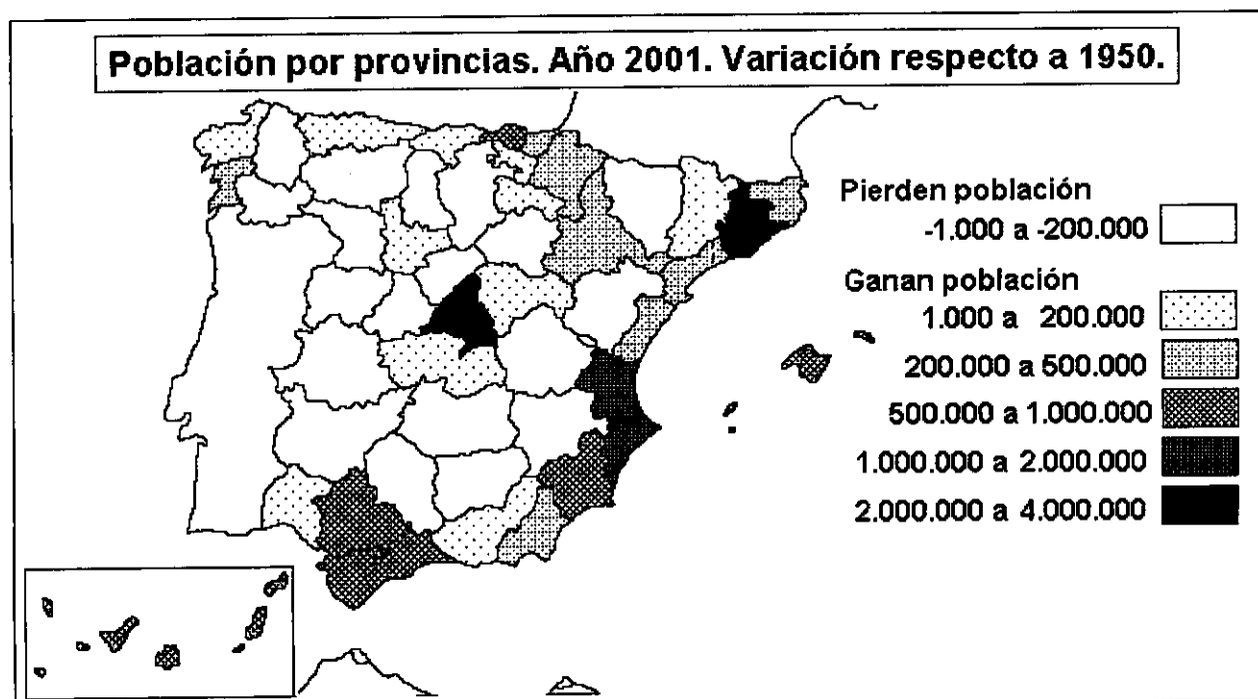
«LAS UNIDADES DE RELIEVE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y SU DINÁMICA. LOS RASGOS GEOMORFOLÓGICOS DE CASTILLA Y LEÓN».

(Hasta 3 puntos).

II.- Práctica:

A partir de la información que ofrece el mapa, referente a provincias que han ganado efectivos demográficos y provincias que los han perdido, comentar la desigual distribución de la población en España, haciendo referencia a los cambios producidos entre 1950 y la actualidad.

(Hasta 3 puntos).



FUENTE: I.N.E.: *Censo de la población de España. 1950. 2001.*

III.- Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos:

(Hasta 2 puntos)

- Z U R
- Borrasca
- Densidad de población
- Cliserie
- Penillanura
- Minifundio
- Xenofobia

IV.- En el mapa adjunto, localice de forma inequívoca y con la mayor precisión posible (mediante punto, línea o contorno, y con el número correspondiente) ÚNICAMENTE DIEZ de los siguientes elementos geográficos:

(Hasta 1 punto)

- 1) Teruel (provincia)
- 2) Sierra Morena
- 3) Asturias
- 4) Río Turia
- 5) Tierra de Campos
- 6) Cabo de Palos
- 7) Delta del Ebro
- 8) Ría de Vigo
- 9) Golfo de Rosas
- 10) Toledo (ciudad)
- 11) Tenerife
- 12) Vitoria