

**GEOGRAFÍA**

**INDICACIONES**

1. Si contesta más preguntas de las necesarias para realizar este examen, solo se corregirán las primeras, según el orden en que aparezcan resueltas en el cuadernillo de examen.

1. [2 PUNTOS, 0,5 POR CADA DEFINICIÓN] Defina **4 de los 8 términos** siguientes de uso frecuente en Geografía. Si es posible, mencione algún ejemplo relacionado con ellos y referido a España (máximo 100 palabras o 10 líneas para cada uno de los términos).

- |                      |                 |                       |                    |
|----------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|
| a) Relieve granítico | b) Tasa de Paro | c) Frente Polar       | d) Ciudad Jardín   |
| e) Torrente          | f) Éxodo rural  | g) Bosque caducifolio | h) Área Periurbana |

2. [1 PUNTO] Realice **uno de los dos ejercicios** sobre mapas mudos que figuran a continuación:

a) En el siguiente mapa mudo, **delimite e identifique** correctamente *al menos 5* de las *cuencas hidrográficas* más importantes de la Península Ibérica.



b) En el siguiente mapa mudo, **sitúe e identifique** correctamente *las 5 provincias con mayor densidad de población* de España.



**Geografía: mapas, gráficos y desarrollo bien organizados.**

selectividad.academy - 623 769 002

3. [3 PUNTOS] Desarrolle de manera sintética **uno** de los dos temas siguientes (máximo 600 palabras o 3 caras de folio):

**a) El medio físico en los bordes de la Meseta.**

1. Describa los principales rasgos del relieve, presentando su evolución geológica y clasificando sus unidades según sus características geomorfológicas.
2. Identifique y describa su diversidad climática, enumerando los factores y elementos característicos; los diferentes dominios vegetales y sus características, así como su diversidad hídrica, relacionando los regímenes hídricos de los cursos fluviales con las posibilidades de aprovechamiento.

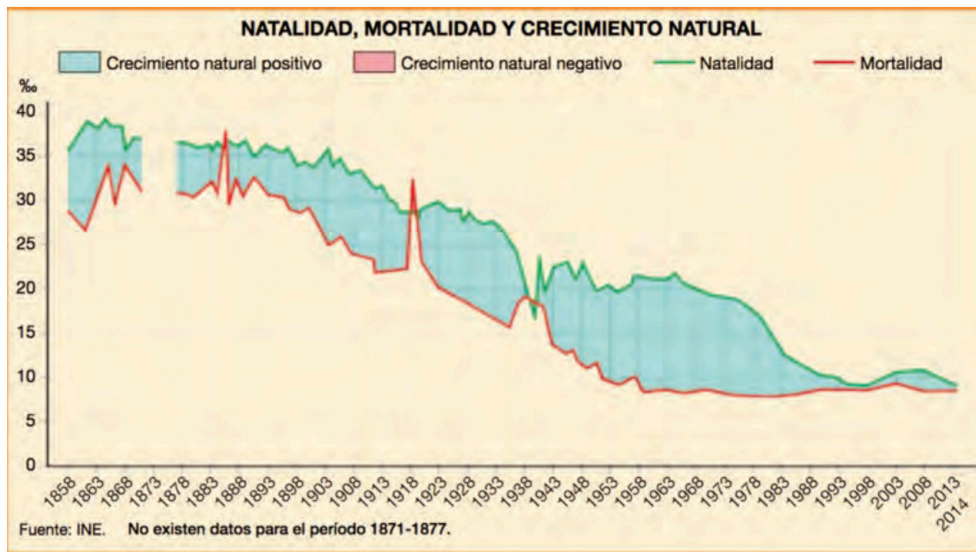
**b) El sistema urbano español.**

1. Características y condiciones de la red urbana española.
2. Los grandes subsistemas de ciudades y la jerarquía urbana española.
3. Las funciones urbanas.

4. [4 PUNTOS, 2 POR CADA IMAGEN] A partir de las imágenes o mapas que aparecen a continuación, analice y comente 2 de ellos (máximo 400 palabras o 2 caras de folio por imagen).

a) La evolución de la natalidad, mortalidad y crecimiento natural de la población española.

1. Delimite temporalmente y describa las características de las fases observadas en el gráfico.
2. Relacione estas fases con la Teoría de la Transición demográfica.
3. Identifique y comente brevemente los fenómenos demográficos más importantes



b) El plano urbano de la ciudad de Valencia.

1. Comente el emplazamiento y la situación de la ciudad.
2. Describa las diferentes zonas urbanas, indicando su morfología, origen y usos actuales del suelo.



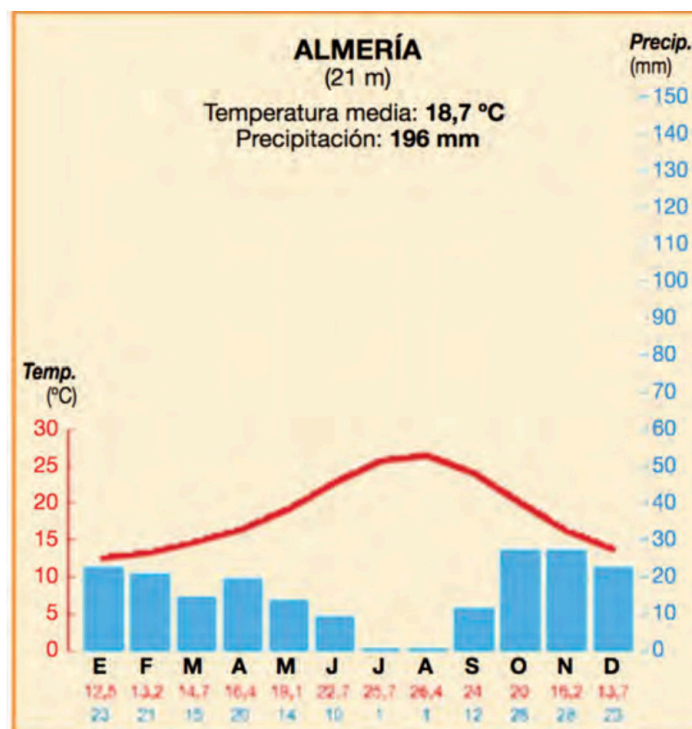
c) El mapa de las **unidades morfoestructurales de la Península Ibérica.**

1. Agrupe las diferentes unidades en grandes conjuntos (Cordilleras Alpinas, Macizos Antiguos, Depresiones Terciarias).
2. Describa el origen y la edad de los tipos de rocas predominantes y las formas de modelado más características de cada una de ellas.



d) El **climodiagrama** correspondiente a la ciudad de Almería.

1. Analice los valores de temperatura y precipitación y su variación a lo largo del año.
2. A partir de lo señalado en el punto anterior, identifique el tipo de clima y sus rasgos fundamentales.
3. Señale brevemente los factores que explican el clima de ese lugar.





# Selectividad Academy

Tu academia de selectividad online

● Mejor academia online de selectividad

## Prueba sin compromiso

Primera clase gratis. Sin permanencia. Sin letra pequeña.

- ✓ Profesores especialistas en cada asignatura
- ✓ Clases adaptadas a tu nivel y tus objetivos
- ✓ Todos los exámenes oficiales resueltos paso a paso
- ✓ Calculadora de nota y guía completa en la web

**623 769 002**

Escríbenos por WhatsApp

[www.selectividad.academy](http://www.selectividad.academy)

→ Calcula tu nota en [selectividad.academy/calculadora-selectividad](http://selectividad.academy/calculadora-selectividad)

→ Guía completa en [selectividad.academy/guia-selectividad](http://selectividad.academy/guia-selectividad)

→ ¿Tienes dudas? Escríbenos sin compromiso