

**JUNIO 2024**

**GEOGRAFÍA**

**INDICACIONES**

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) Población ocupada.      b) Precipitaciones orográficas.      c) Ciudad Lineal.      d) Terrazas fluviales.
- e) Humedal.      f) Área periurbana.      g) Vegetación climácica.      h) Tasa de fecundidad.

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

- a) En el siguiente mapa mudo, sitúe en el lugar adecuado e identifique correctamente el curso de 5 de las cuencas hidrográficas más importantes de la Península Ibérica.



- b) En el siguiente mapa mudo, sitúe en el lugar adecuado e identifique correctamente las 5 provincias con mayor porcentaje de población joven de España.



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

selectividad.academy - 623 769 002

3. [3 PUNTOS] Desarrolle de manera sintética uno de estos dos temas (aproximadamente 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 (aproximadamente 400 palabras o 2 caras de folio por imagen).

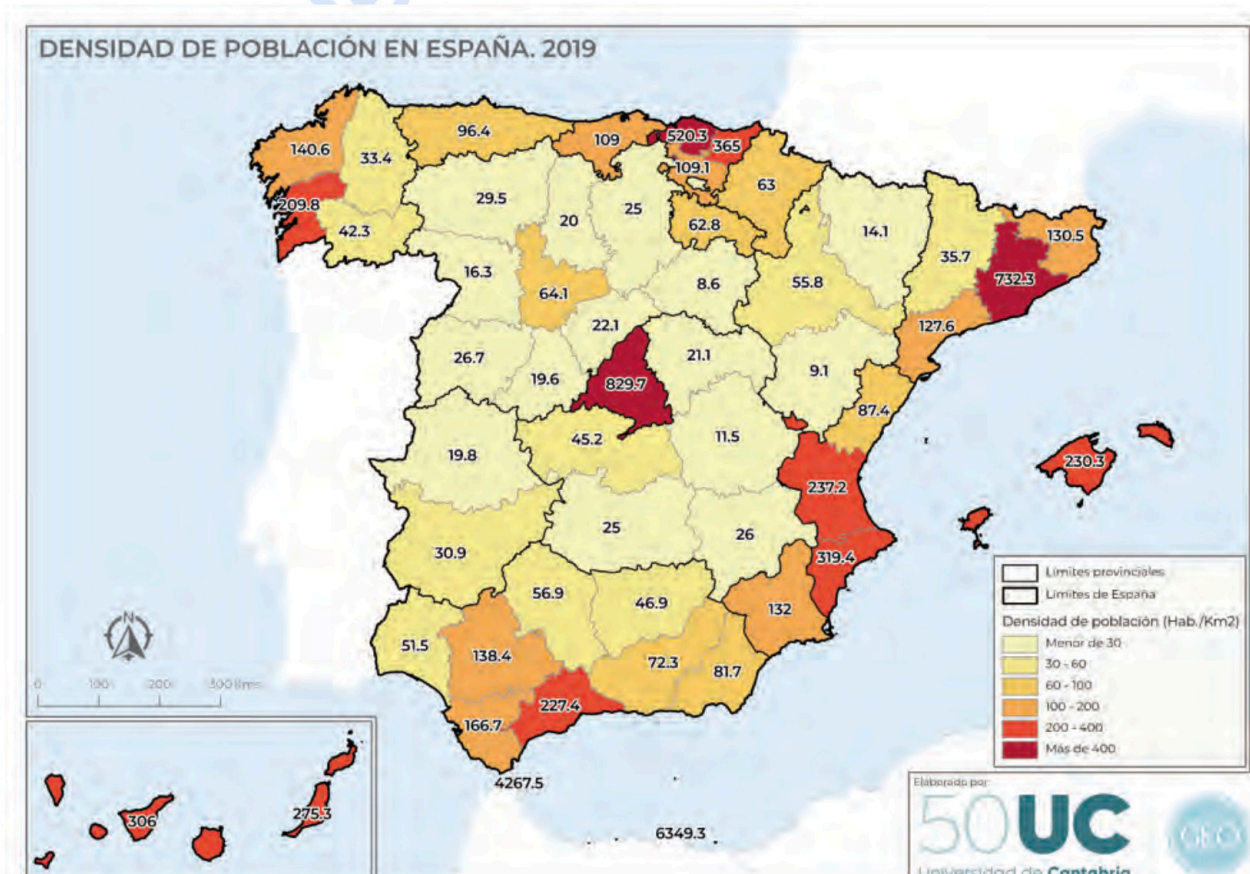
a) El mapa del roqueado de la Península Ibérica.

1. Identifique las principales áreas y señale las rocas características de cada una de ellas.
2. Sitúe cronológicamente cada una de esas áreas, señalando la Era Geológica a la que pertenecen.
3. Enumere las formas de modelado características de cada una de ellas.



b) El mapa de la densidad de la población en España en el año 2019.

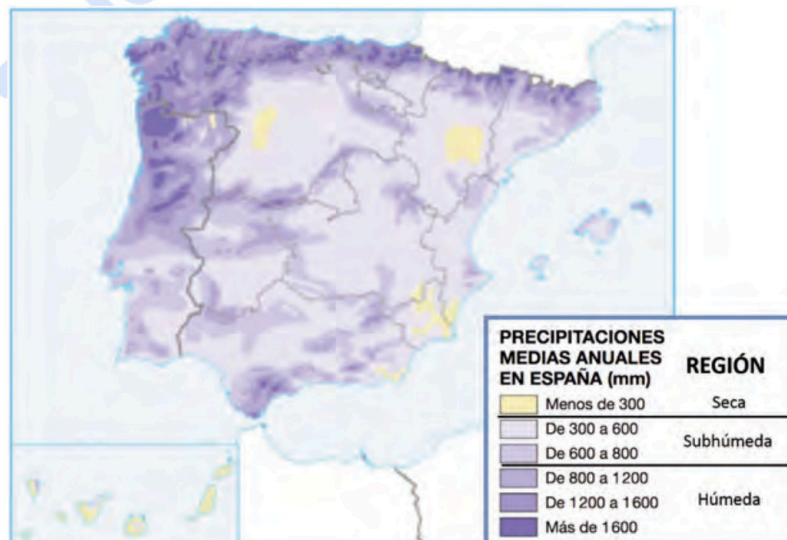
1. Describa las características de la densidad de la población española observadas en la imagen.
2. Comente su distribución espacial.
3. Identifique y comente brevemente las áreas de alta y baja densidad.



- c) El plano urbano de la ciudad de Barcelona.
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.



- d) El mapa de las precipitaciones medias anuales en la Península Ibérica.
1. Describa la distribución espacial de las 3 grandes áreas en las que se puede dividir el mapa.
  2. Identifique y explique los factores geográficos y dinámicos que subyacen en esa distribución espacial.



**Guía completa en [selectividad.academy/guia-selectividad](https://selectividad.academy/guia-selectividad)**

Todo sobre la selectividad



# 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