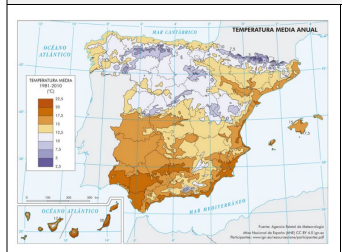


**MATERIA: GEOGRAFÍA** 

**Instrucciones:** el estudiante deberá contestar a los cuatro ejercicios siguiendo las indicaciones que se detallan en cada uno de ellos. Como criterio general de corrección, se valorará la coherencia, corrección gramatical, léxica y ortográfica y su presentación, penalizándose hasta un 10% su incumplimiento (hasta 1 punto; 0,25 cada 3 faltas).

Ejercicio 1: Observa la siguiente figura y responde a las siguientes cuestiones.

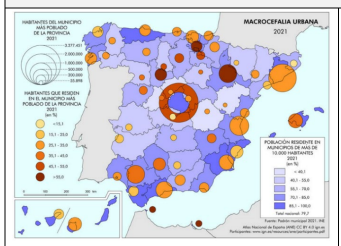


Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España (ANE)

### **Cuestiones:**

- **1.1.-** ¿Qué variable climática representa? Defínela (0,50).
- **1.2.-** Describe brevemente el mapa. ¿En cuántos intervalos se distribuye la variable? (0,50).
- **1.3.-** Cita dos provincias que concentren las temperaturas medias más altas y dos donde exista una mayor variabilidad (0,50).
- **1.4.-** ¿Cuáles son los factores que influyen en las temperaturas? (0,5)
- **1.5.-** ¿Influye esta distribución geográfica en el medio físico y la actividad humana? Razona tu respuesta. Cita algún ejemplo. (0,5)

Ejercicio 2: Observa la siguiente figura y responde a las siguientes cuestiones.



Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España (ANE)

### Cuestiones:

- **2.1.-** Describe qué informaciones se representan en el mapa (0,75).
- **2.2.-** Indique cinco ciudades que tienen más de 500.000 habitantes y cinco con menos de 200.000. (0,50).
- **2.3.-** Explica cómo se organiza la jerarquía urbana en España (0,75).
- **2.4.-** ¿Influye esta organización urbana en las actividades económicas? Razona tu respuesta. Cita algún ejemplo. (0,5).



## Prueba para el Acceso a la Universidad (PAU)2025/26

MATERIA: GEOGRAFÍA

# Ejercicio 3. Elige una se las siguientes opciones (3A o 3B) y responda las correspondientes cuestiones.

### Ejercicio 3. Opción A



Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España (ANE)

### Cuestiones de la opción 3.A:

- **3.A.1.** Explica qué es un mapa físico mudo y para qué sirve. (0,50)
- **3.A.2.** Identifica las unidades de relieve que sobrevolarías en un vuelo de Oviedo a Granada. (0,75)
- **3.A.3.-** ¿Cuáles son los rasgos básicos de dichas unidades (eras o periodos geológicos a los que corresponden, tipo de relieve, litología) (0,75)
- **3.A.4.-** Identifica qué cuencas hidrográficas se atraviesan en el vuelo y cuáles son sus vertientes. (0,50)

### Ejercicio 3. Opción B

# Concentrado Diseminado Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España

Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Atlas Nacional de España (ANE)

### Cuestiones de la opción 3.B:

- **3.B.1.-** Describe los dos tipos básicos de poblamiento de las zonas rurales. (0,75)
- **3.B.2.** Señala dos ejemplos de provincias y/o comarcas para cada caso (0,50).
- **3.B.3.** ¿Qué factores explican dichas formas de poblamiento? (0,75).
- **3.B.4.** ¿Qué tipo de actividades alternativas podemos encontrar en las zonas rurales con estos tipos de poblamiento? (0,50).

Ejercicio 4: Elige uno de los dos listados de conceptos (4A o 4B) para definir e identificar.

Ejercicio 4. Opción A	Ejercicio 4. Opción B
<u>Define</u> los siguientes conceptos (1,5):	<u>Define</u> los siguientes conceptos (1,5):
<b>4.A.1.</b> - ODS	<b>4.B.1</b> - Unión Europea
4.A.2 Isoterma	<b>4.B.2.</b> - Isoyeta
<b>4.A.3</b> PAC	<b>4.B.3.</b> - FEDER-
Identifica los siguientes conceptos (1):	<u>Identifica</u> los siguientes conceptos (1):
<b>4.A.4.</b> - Expresión que relaciona la población de un territorio y su superficie e indica el grado de ocupación media del territorio. Se expresa en habitantes/km2.	<b>4.B.4.</b> - Uso excesivo e insostenible de los recursos naturales que puede llevar a su agotamiento.
<b>4.A.5.</b> - Agrupación de cuencas hidrográficas que tienen en común que todos sus ríos vierten el agua en el mismo mar u océano.	<b>4.B.5.</b> - Proceso urbano en el que un barrio deteriorado o popular, que atrae a personas con mayor poder adquisitivo, se renueva y transforma a expensas de su población original.