



**PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN**

GEOGRAFÍA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2022-2023

- Instrucciones:**
- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - b) El examen consta de 4 bloques (A, B, C y D). En cada bloque se plantean varias preguntas, de las que debe responder al número que se indica en cada uno de ellos.
 - c) En caso de responder a más preguntas o cuestiones de las requeridas, serán tenidas en cuenta las respondidas en primer lugar hasta alcanzar dicho número.
 - d) La valoración de cada respuesta se indica en el bloque correspondiente.

BLOQUE A (Glosario. Significados geográficos)

Puntuación máxima: 2 puntos

En este bloque se plantean 8 términos geográficos para su definición, de los que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 4.

Cada respuesta tendrá un valor máximo de 0.5 puntos.

- a) Sistema de ciudades
- b) Torrente
- c) Balanza de pagos
- d) Globalización
- e) Política Agraria Comunitaria
- f) Materias primas
- g) Red de transporte
- h) Parque tecnológico

BLOQUE B (Glosario. Significados de expresiones)

Puntuación máxima: 1 punto

En este bloque se plantean 4 expresiones para relacionarlas con determinados conceptos geográficos, de las que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 2.

Cada respuesta tendrá un valor máximo de 0.5 puntos.

- a) Tipo de plano urbano en el que las calles se cruzan formando ángulos rectos.
- b) Modalidad de pastoreo consistente en el desplazamiento estacional de ganados por rutas migratorias.
- c) Sector definido por actividades económicas que producen bienes inmateriales. Incluye la educación, la sanidad, el ocio o los servicios financieros.
- d) Es la relación existente entre la representación reducida de una distancia o superficie en un mapa y su tamaño real sobre el terreno.



**PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL
ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN**

GEOGRAFÍA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2022-2023

BLOQUE C (Ejercicios de desarrollo)

Puntuación máxima: 4 puntos

En este bloque se plantean 2 ejercicios de análisis y comentario de mapas, gráficos, imágenes, cuadros estadísticos o textos, de los que debe responder, a su elección, SOLAMENTE 1.

Cada ejercicio tendrá un valor máximo de 4 puntos.

EJERCICIO 1. El mapa 1 representa la distribución de las precipitaciones en España. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- Indique las provincias que incluyen zonas con precipitaciones entre 0 y 300 mm/anuales. (Hasta 1 punto).
- Comente la relación existente entre las precipitaciones y el relieve en España. (Hasta 1 punto).
- Compare las precipitaciones del Noroeste peninsular con las del Sureste peninsular, estableciendo las diferencias existentes y sus causas. (Hasta 2 puntos).

EJERCICIO 2. El mapa 2 representa las regiones biogeográficas y subprovincias de España. Obsérvelo y conteste las siguientes cuestiones:

- ¿Por qué provincias de carácter administrativo se distribuye la Subprovincia Bajoaragonesa altoebreense (Ilba)? (Hasta 1 punto).
- ¿Qué características hacen de las islas Canarias una región biogeográfica especial? (Hasta 1 punto).
- Explique la relación existente entre las condiciones del territorio y las diferentes regiones biogeográficas. (Hasta 2 puntos).

BLOQUE D (Desarrollo de temas)

Puntuación máxima: 3 puntos

En este bloque se plantean 2 temas, de los que debe desarrollar, a su elección, SOLAMENTE 1.

Cada cuestión tendrá un valor máximo de 3 puntos.

TEMA 1. LA POBLACIÓN ESPAÑOLA. Evolución y distribución. La dinámica natural. Los movimientos migratorios. Estructura y composición de la población.

TEMA 2. LA ACTIVIDAD PESQUERA. Significado de la pesca en España. Regiones pesqueras en España y principales caladeros. La importancia creciente de la acuicultura.



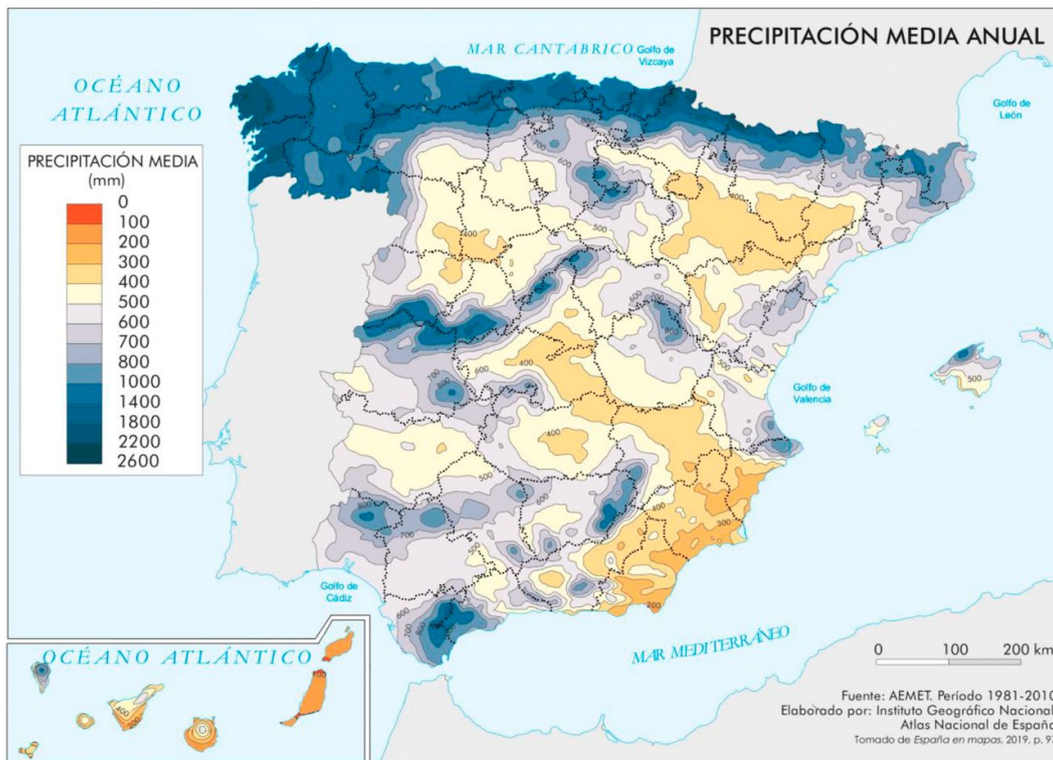
PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD Y PRUEBAS DE ADMISIÓN

GEOGRAFÍA

ANDALUCÍA, CEUTA, MELILLA y CENTROS en MARRUECOS

CURSO 2022-2023

EJERCICIO 1. MAPA 1.



EJERCICIO 2. MAPA 2.

