

Pruebas de Acceso a Estudios Universitarios (Bachillerato L.O.G.S.E.)

Materia: **Geografía**

PRIMERA PARTE. CUESTIONES

(Puntuación: 3 puntos)

De los conceptos propuestos elija sólo **seis**

Defina con la mayor precisión posible y de forma breve, los siguientes conceptos o términos haciendo alusión a datos o ejemplos referidos a España:

- | | |
|-----------------|--------------------|
| - Longitud | - Éxodo rural |
| - Globalización | - Censo |
| - Cárcava | - P.I.B. |
| - Caladero | - Maquia y Garriga |

SEGUNDA PARTE. TEMAS

(Puntuación: 4 puntos)

Desarrolle **uno** de los siguientes temas:

- 1.- Unidades de relieve: Relieves exteriores. Depresiones. Archipiélago canario y balear.
- 2.- Problemática de la ciudad: Condiciones de habitabilidad. Abastecimientos. Contaminación y degradación.
- 3.- Factores de la actividad agraria: El medio físico. Estructura de la población. Propiedad (minifundio y latifundio). Régimen de tenencia. Tamaño de las explotaciones. Desarrollo científico y técnico (mejoras en el sector). Políticas agrarias.

TERCERA PARTE. EJERCICIO PRÁCTICO

(Puntuación: 3 puntos)

De los ejercicios propuestos elija sólo **uno**

EJERCICIO Nº 1

Comente el siguiente climograma y conteste a las siguientes cuestiones:

- 1.- Evolución de las temperaturas y de las precipitaciones a lo largo del año.
- 2.- Tipo de clima al que pertenece. ¿A qué ciudad cree que corresponde?
- 3.- Mencione qué situaciones de la dinámica general de la atmósfera pueden afectar a esta zona.

EJERCICIO Nº 2

Según el gráfico de la tasa de extranjería en España, responda:

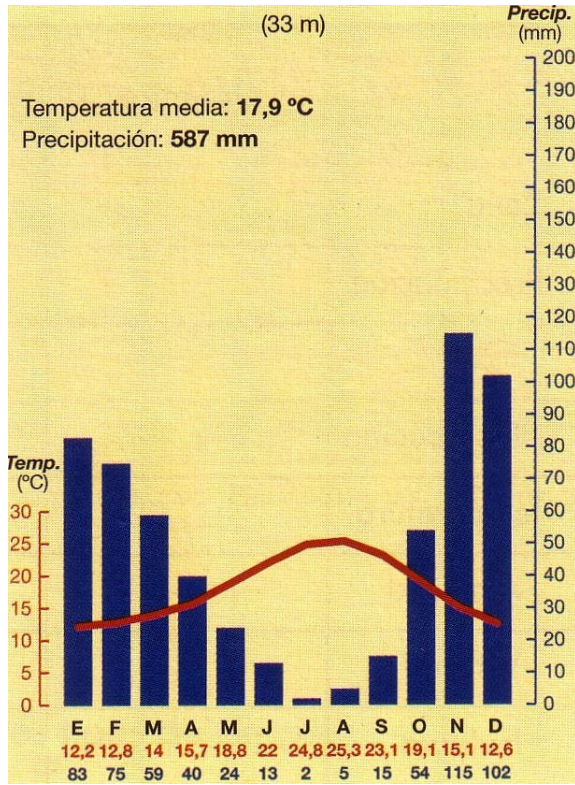
- 1.- Distribución de la tasa de extranjería en España.
- 2.- Comente las causas de dicha distribución.
- 3.- Consecuencias fundamentales que se puedan derivar.

- Como criterio general de corrección para el conjunto de la prueba se valorará: la **presentación, ortografía y redacción**.

Pruebas de acceso a estudios universitarios (Bachillerato L.O.G.S.E.)
Materia: **Geografía**

EJERCICIO Nº 1

Altitud



EJERCICIO Nº 2

