



Pruebas de Acceso a la
Universidad
de SALAMANCA
Mayores de 25 años

GEOGRAFÍA

Orden EDU/1924/2004

Texto para los
Alumnos

Nº páginas
2

SE PRESENTAN DOS PROPUESTAS DE PRUEBA CON IDÉNTICA ESTRUCTURA (Opción A y Opción B).
EL ALUMNO DEBERÁ ESCOGER UNA DE ELLAS Y RESPONDER SÓLO A LA ELEGIDA.

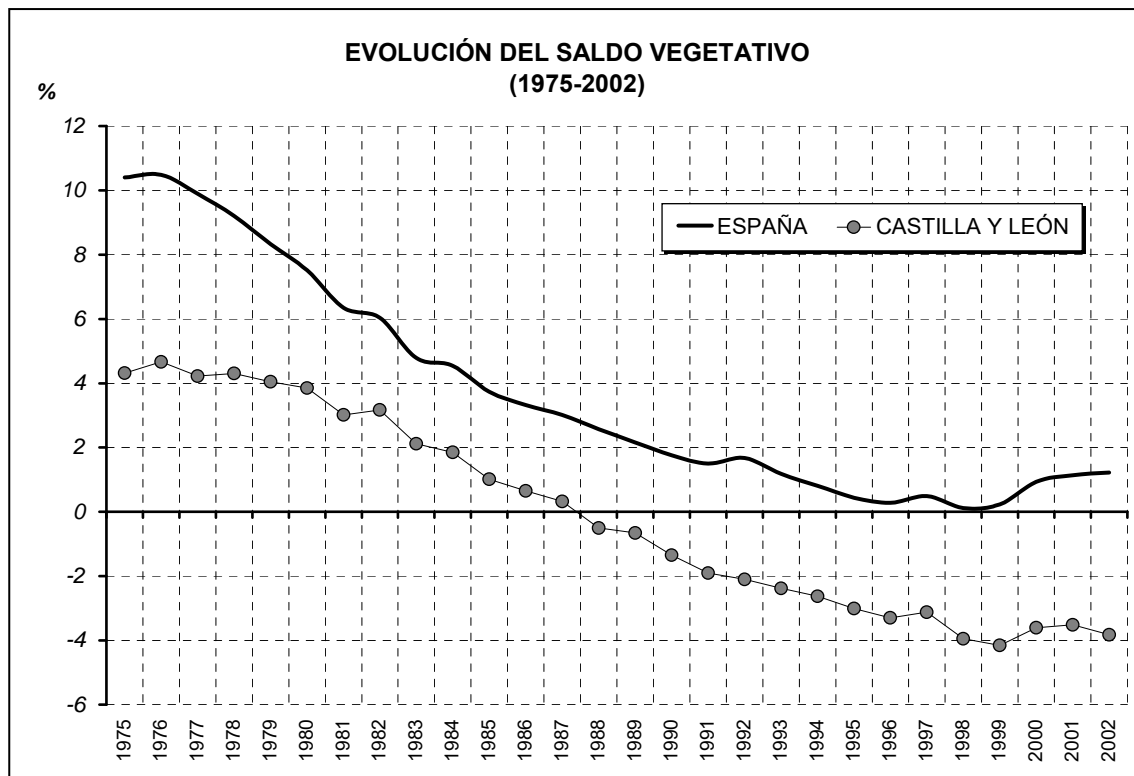
CRITERIOS DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA PARA AMBAS OPCIONES

- I.- **Tema:** Se valorará, sobre todo, la coherencia en la estructura y el que los contenidos no omitan aspectos fundamentales de la cuestión.
II.- **Práctica:** Lo correcto es leer e interpretar el material aportado y superar la mera descripción. Evitar desarrollar un "tema paralelo".
III.- **Conceptos:** Se valorará, ante todo, la exactitud, la claridad, la concisión u el correcto uso de la terminología.
IV.- **Localizaciones:** Se exige que sean claras y precisas. No debe existir duda acerca de dónde se quieren situar las localizaciones propuestas.

OPCIÓN A

I.- Desarrolle el siguiente tema: (Hasta: 3 puntos)
"Los climas regionales: el clima oceánico del norte peninsular, el clima mediterráneo y el clima de Canarias".

II.- Práctica. (Hasta: 3 puntos)
A partir de la observación del gráfico comente la evolución de la población en Castilla y León y España en los últimos 28 años.



III.- Conceptos. (Hasta: 2 puntos)

Defina con la mayor precisión posible únicamente cuatro de estos términos.

- 1) **Latitud.** 2) **Población activa.** 3) **Minifundio.** 4) **Dehesa.**
5) **Ciudad dormitorio.** 6) **Maquia.**

IV.- Localizaciones. (Hasta: 2 puntos)

En el mapa adjunto, debe localizar de forma inequívoca y con la mayor precisión posible (mediante un punto, línea o contorno, y escribiendo el número que le corresponda) únicamente cinco de los siguientes elementos geográficos:

- 1) **Cabo de Gata** 2) **Rías Bajas** 3) **Cantabria** 4) **Río Ebro** 5) **Sierra Morena**
6) **La Albufera** 7) **Ciudad Real (ciudad)**

OPCIÓN B

I.- Desarrolle el siguiente tema:

(Hasta: 3 puntos)

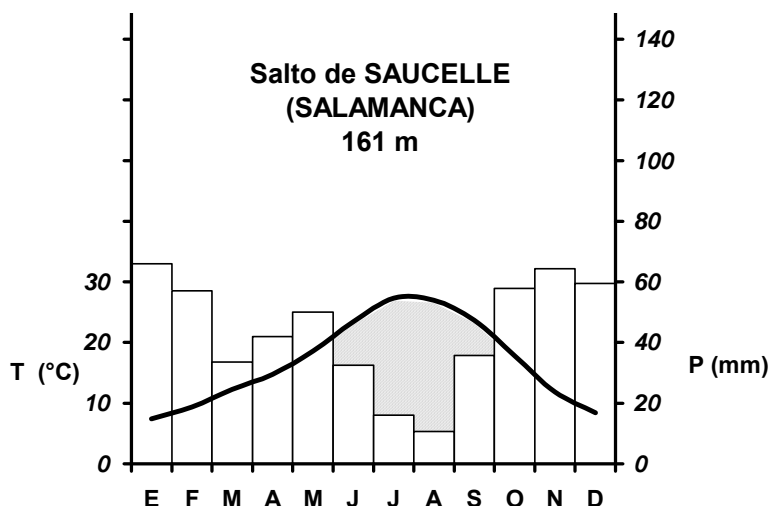
“Problemas ambientales del medio ambiente urbano (residuos): causas, efectos y propuestas de solución”.

II.- Práctica.

(Hasta: 3 puntos)

A partir de la observación de este gráfico y la tabla de datos con la que está construido, comente el clima de este observatorio.

	Temperatura media ° C	Precipitación media mm
Enero	7,4	66
Febrero	9,4	57
Marzo	12,3	34
Abril	14,8	42
Mayo	18,6	50
Junio	23,4	33
Julio	27,3	16
Agosto	27,0	11
Setiembre	23,7	36
Octubre	17,8	58
Noviembre	11,9	64
Diciembre	8,4	60
AÑO	16,8	525



III.- Conceptos.

(Hasta: 2 puntos)

Defina con la mayor precisión posible únicamente cuatro de estos términos.

1) **Población de derecho.**

2) **I + D.**

3) **Glaciar.**

4) **Cuesta.**

5) **Ganadería estabulada.**

6) **Central eólica.**

IV.- Localizaciones.

(Hasta: 2 puntos)

En el mapa adjunto, debe localizar de forma inequívoca y con la mayor precisión posible (mediante un punto, línea o contorno, y escribiendo el número que le corresponda) únicamente cinco de los siguientes elementos geográficos:

1) **Córdoba** (provincia)

2) **El Bierzo**

3) **Vigo**

4) **Mallorca**

5) **Cuenca** (ciudad)

6) **Sistema Ibérico**

7) **El Teide** (Parque Nacional)