

	<p>Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</p> <p>Castilla y León</p>	<p>GEOGRAFÍA</p>	<p>EJERCICIO</p> <p>Nº páginas 2</p>
---	--	-------------------------	--

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**.

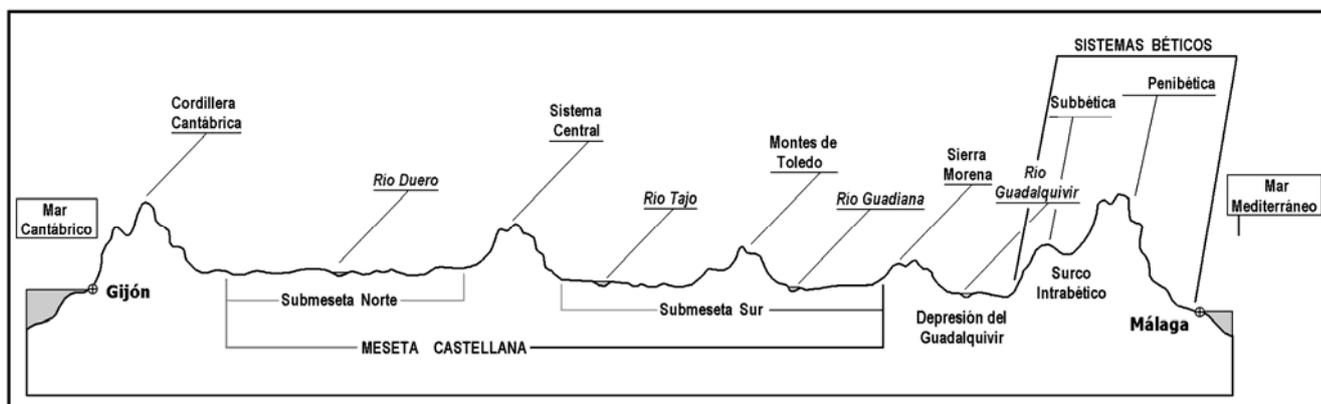
CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA

- I.- Tema:** Se valorará, la coherencia en la estructura y que los contenidos no omitan aspectos fundamentales de la cuestión.
II.- Práctica: Leer e interpretar el material aportado y superar la mera descripción. Evite desarrollar un “tema paralelo”.
III.- Conceptos: Se valorará, ante todo, la exactitud, claridad y concisión de las respuestas.
IV.- Localizaciones: Han de ser claras y precisas. No debe haber duda acerca de dónde se quiere situar el enunciado propuesto.
CORRECCIÓN FORMAL: Para valorarla se reserva hasta UN PUNTO (0’5 por presentación y 0’5 por ortografía y sintaxis)

OPCIÓN A

I.- Desarrolle el siguiente TEMA: «LAS DESIGUALDADES EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA».
(Hasta 3 puntos)

II.- PRÁCTICA. Explique las unidades de relieve representadas en este corte topográfico Norte-Sur de la Península Ibérica.
(Hasta 3 puntos)



III.- CONCEPTOS. Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos:
(Hasta 2 puntos)

- *Cliserie*
- *Anticiclón*
- *Caudal*
- *Lluvia ácida*
- *O.N.U.*
- *Ganadería extensiva*
- *Umbría*

IV.- LOCALIZACIONES. En el mapa adjunto, **localice de forma inequívoca** y con la mayor precisión posible (mediante punto, línea o contorno, y con el número correspondiente) ÚNICAMENTE DIEZ de los siguientes **elementos geográficos**:
(Hasta 1 punto)

- 1) **Ría de Vigo**
- 2) **Sistema Central**
- 3) **Río Turia**
- 4) **Cabo Ortegal**
- 5) **Ceuta**
- 6) **Despeñaperros**
- 7) **Pico Veleta**
- 8) **Tarragona (ciudad)**
- 9) **Sevilla (provincia)**
- 10) **La Gomera**
- 11) **La Alcarria**
- 12) **Huesca (ciudad)**

