	<b>Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado</b> <b>Castilla y León</b>	<b>GEOGRAFÍA</b>	<b>EJERCICIO</b>  <b>Nº Páginas: 2</b>
---	---	------------------	--

**OPTATIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ ESCOGER UNA DE LAS DOS OPCIONES Y DESARROLLAR LAS PREGUNTAS DE LA MISMA..**

**CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA**

**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. Evite desarrollar un “tema paralelo”.

**III.- Definiciones:** Se valorará, ante todo, la exactitud, claridad y concisión de las respuestas.

**IV.- Localizaciones:** Se exige que sean 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:

**«LA IMPORTANCIA Y SIGNIFICADO DE LAS ACTIVIDADES TERCIARIAS EN ESPAÑA. LOS SERVICIOS EN CASTILLA Y LEÓN.**

(Hasta 3 puntos).

**II.-** Práctica.

**Explicar los principales desequilibrios hidrológicos de España, las ventajas e inconvenientes de los trasvases y los medios para asegurar el abastecimiento y mejorar la calidad de las aguas, aludiendo a los aspectos mencionados en el siguiente texto:**

(Hasta 3 puntos).

*“Este Plan Hidrológico Nacional [el divulgado por el Ministerio de Medio Ambiente en el año 2000] establece su eje central en la necesidad de resolver los llamados **desequilibrios hidrológicos** mediante una política de grandes trasvases. Se ha optado por dejar fuera la opción de los trasvases del Duero con el fin de evitar problemas con Portugal, que habrían bloqueado cualquier opción de conseguir financiación europea. Descartado el Duero, todo el peso como cuenca cedente recae, por tanto, sobre el Ebro... El llamado **trasvase del Ebro** son, en realidad, dos trasvases perfectamente diferenciados. Por un lado, se proyecta el Trasmase Norte de 180 km de largo. Por otro lado, el Trasmase Sur a lo largo de 850 km... Aunque a lo largo del trayecto costero hay escasos accidentes orográficos que salvar, existen tres tramos en el Trasmase Sur en los que es necesario realizar importantes bombeos... Es interesante contrastar estos costes energéticos con los de otras opciones y, particularmente, con los costes energéticos actuales que requiere la desalación de aguas marinas con las tecnologías disponibles más modernas”.*

**III.-** Conceptos.

Defina con la mayor precisión posible **UNICAMENTE CINCO** de los siguientes términos.

(Hasta 2 puntos)

- Censo de población
- Unión Europea
- Ganadería extensiva
- Xenofobia
- Estado del bienestar
- Borrasca
- Cliserie

**IV.-** Localizaciones.

(Hasta 1 punto)

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

- 1) Huesca (provincia)
- 2) Mar Menor
- 3) Golfo de Cádiz
- 4) Tierra de Campos
- 5) Río Segura
- 6) Sierra Morena
- 7) Coto Doñana (Parque Nacional)
- 8) Cabo Peñas
- 9) Río Llobregat
- 10) Menorca
- 11) Santiago de Compostela
- 12) Logroño

## OPCIÓN B

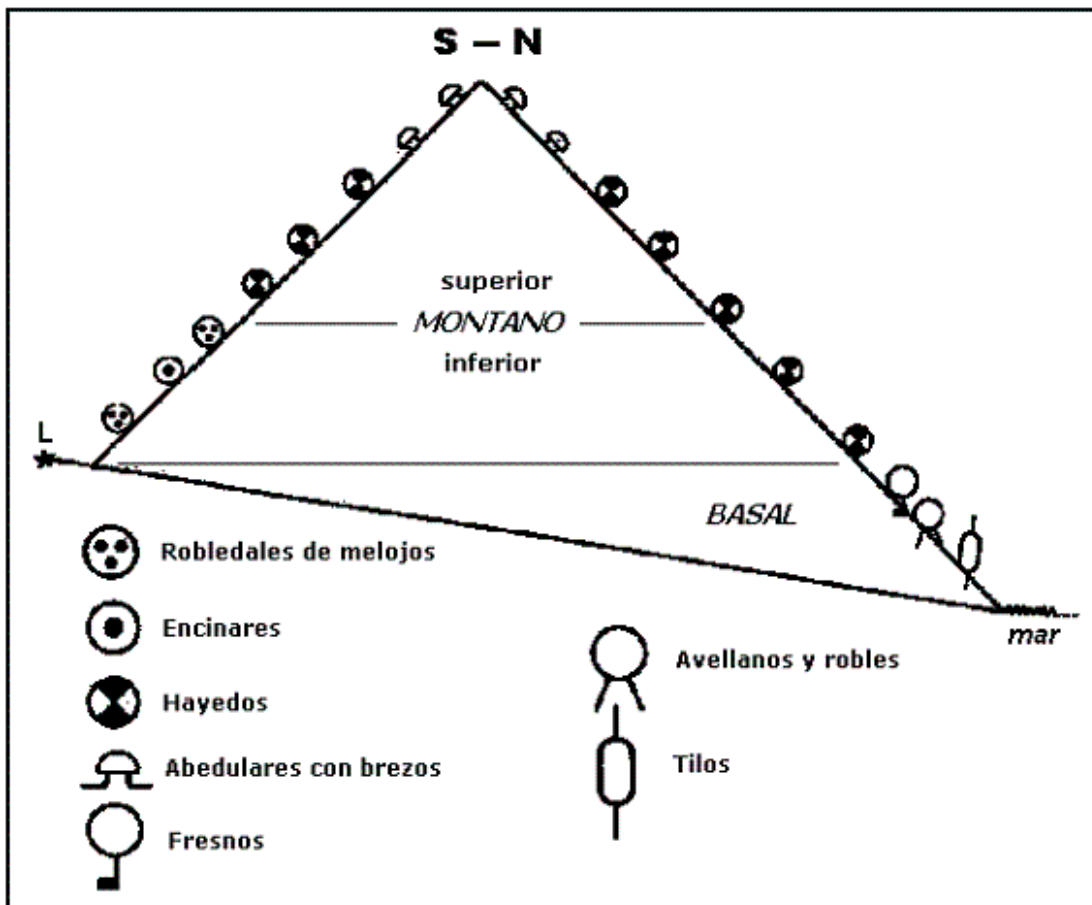
I.- Desarrolle el siguiente tema:

### LAS DESIGUALDADES EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA

(Hasta 3 puntos).

II.- Práctica.

A partir de la observación del gráfico adjunto, que representa esquemáticamente la disposición de especies vegetales en la Cordillera Cantábrica, comentar las características y factores que influyen en la configuración de los paisajes vegetales en áreas de montaña. (Hasta 3 puntos).



III.- Conceptos.

Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos:

(Hasta 2 puntos)


- Padrón municipal
- Comisión Europea
- Minifundio
- Comercio minorista
- Área logística
- Parque Nacional
- Frente (meteorología)

IV.- Localizaciones.

(Hasta 1 punto)

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

- 1) Teide (Pico)
- 2) Río Bidasoa
- 3) Cabo Finisterre
- 4) Teruel (provincia)
- 5) Mallorca
- 6) Delta del Ebro
- 7) Badajoz (ciudad)
- 8) Golfo de Rosas
- 9) Tablas de Daimiel (Parque Nacional)
- 10) El Bierzo
- 11) Mar Menor
- 12) Sierra de Gredos

	<p align="center"><b>Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Castilla y León</b></p>	<p align="center"><b>GEOGRAFÍA</b></p>	<p align="center"><b>EJERCICIO</b></p> <p align="center">Nº Páginas: 2</p>
---	---	--	--

**OPTATIVIDAD: EL ALUMNO DEBERÁ ESCOGER UNA DE LAS DOS OPCIONES Y DESARROLLAR LAS PREGUNTAS DE LA MISMA..**

**CRITERIOS GENERALES DE CORRECCIÓN DE LA PRUEBA**

- 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. Evite desarrollar un “tema paralelo”.
- III.- Definiciones:** Se valorará, ante todo, la exactitud, claridad y concisión de las respuestas.
- IV.- Localizaciones:** Se exige que sean 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:

«**DINÁMICA Y ORGANIZACIÓN DEL POBLAMIENTO Y EL SISTEMA URBANO ESPAÑOL**».

(Hasta 3 puntos).

**II.- Práctica:**

**A partir de la lectura e interpretación del siguiente texto, publicado en el diario El País el 20 de febrero de 2006, analice los trasvases en relación con la problemática de los recursos hídricos en España y sus repercusiones medioambientales.**

(Hasta 3 puntos).

**Sin trasvase de socorro**

La única esperanza de las Tablas de Daimiel era el agua de del Tajo. El patronato del parque pidió en noviembre al Gobierno un trasvase de 20 hectómetros de agua del Tajo en previsión de que se llegara a la situación actual. El trasvase está previsto en la ley y el ministerio quedó en estudiar la petición. Aunque se da de margen hasta final de mes, todas las fuentes consultadas coinciden en que sólo un diluvio permitiría trasvasar agua.

El problema es que el cauce del Cigüela, por el que se manda el agua desde el trasvase Tajo-Segura está prácticamente seco, por lo que la mayoría del agua se filtraría antes de llegar a su destino. Además, los embalses de los que parte el trasvase están en una situación precaria. Almacenan 295 hectómetros cúbicos (el 11,9% de su capacidad) y cuando alcancen los 240 la ley prohíbe trasvasar agua. Más de dos millones de personas de Murcia y Alicante dependen del agua del Tajo para beber, así que el ministerio no quiere poner en peligro el abastecimiento. Además, el tiempo juega en contra. Cada mes que pasa aumenta la temperatura y por tanto la evaporación del agua trasvasada. El ministerio explica que si en las próximas dos semanas no se aprueba, no habrá trasvase.

El alcalde de Daimiel, José Díaz del Campo, del PSOE, pide el trasvase y apela a la solidaridad del Gobierno de Murcia. Sin trasvase, las Tablas pueden llegar a secarse del todo. “Tendremos que bombear más agua del acuífero para mantener un mínimo y que no se muera todo”, explica el director del parque nacional, Manuel Carrasco. Con estos artificios, más que un parque nacional, parece un parque temático.

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

- Comisión Europea      ● Páramo      ● Xenofobia      ● Matorral
- Ganadería extensiva      ● Umbría      ● Diputación

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

(Hasta 1 punto)

- |                    |                              |                       |                     |                  |
|--------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| 1) Cartagena       | 2) Río Genil                 | 3) Vitoria            | 4) Lugo (provincia) | 5) Río Llobregat |
| 6) Fuerteventura   | 7) Teide (Pico)              | 8) Murcia (provincia) | 9) Cabo de Peñas    | 10) Menorca      |
| 11) Golfo de Cádiz | 12) Ordesa (Parque Nacional) |                       |                     |                  |

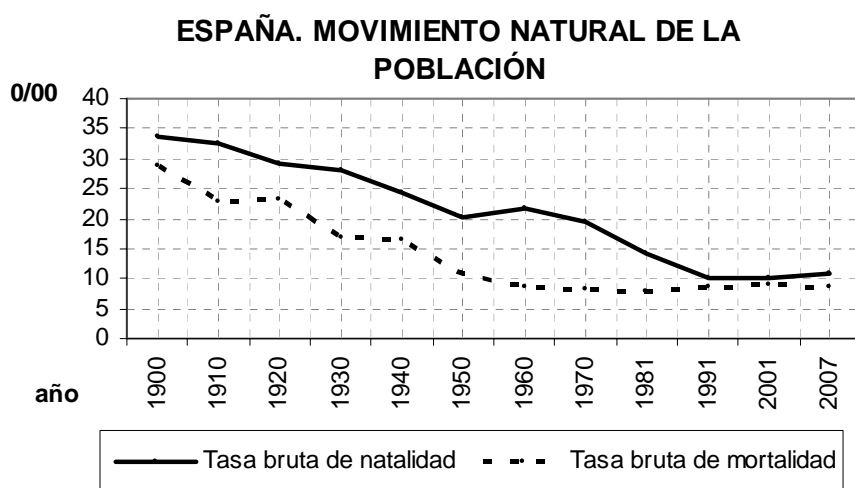
## OPCIÓN B

I.- Desarrolle el siguiente tema:

«PROBLEMAS AMBIENTALES DERIVADOS DE LA ACTIVIDAD HUMANA». (Hasta 3 puntos).

II.- Práctica:

A partir de la observación e interpretación del gráfico que representa las tasas brutas de natalidad y mortalidad desde comienzos del siglo XX, comentar su evolución y consecuencias sobre la población de España. (Hasta 3 puntos).



III.- Defina con la mayor precisión posible ÚNICAMENTE CINCO de los siguientes términos:

(Hasta 2 puntos).

- Inmigración
- Ensanche
- Cerro testigo
- Estiaje
- Desarrollo sostenible
- Concentración parcelaria
- Ecoturismo

IV.- 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) Palma de Mallorca
- 2) La Gomera
- 3) Ría de Vigo
- 4) Mérida
- 5) Río Guadiana
- 6) Los Monegros
- 7) Jaén (provincia)
- 8) Río Segre
- 9) Sierra Morena
- 10) Cabañeros (Parque Nacional)
- 11) Cabo de la Nao
- 12) Sierra de Gredos