

	<p align="center">Pruebas de Acceso a enseñanzas universitarias oficiales de grado Castilla y León</p>	<p align="center">GEOGRAFÍA</p>	<p align="center">EJERCICIO 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

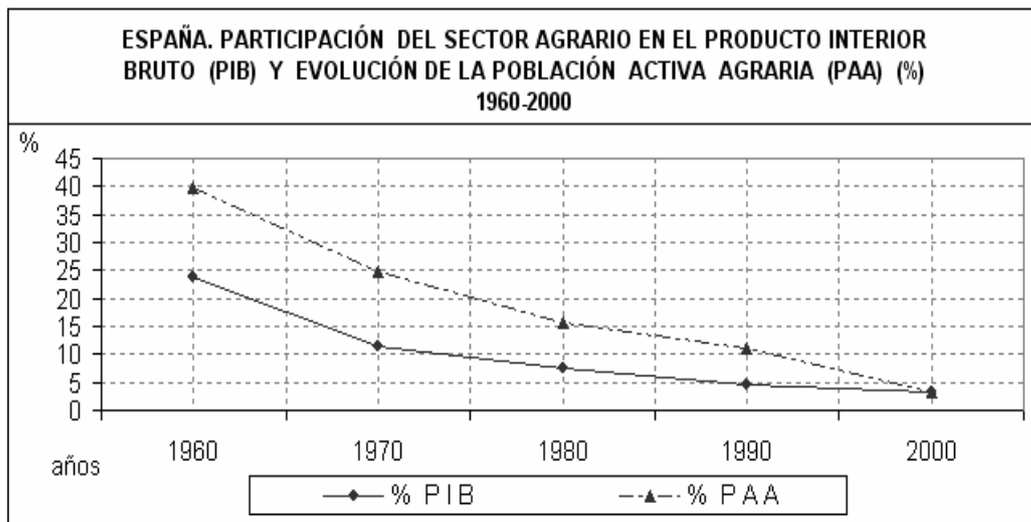
I.- Desarrolle el siguiente tema:
«ESPAÑA EN EL MUNDO».

(Hasta 3 puntos)

II.- Práctica:

A partir de los datos representados en el gráfico comentar las circunstancias de la evolución del sector agrario en España y su importancia en relación con otros sectores.

Hasta 3 puntos)



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

(Hasta 2 puntos)

- Erosión
- Monocultivo
- Salinización
- Fondo de Cohesión
- Industrialización endógena
- Ganadería extensiva
- Oscilación térmica

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) Córdoba (provincia) | 2) Cabo Ortegal | 3) Naranjo de Bulnes (pico) | 4) Mallorca | 5) Cuenca (ciudad) |
| 6) Sistema Ibérico | 7) Teruel (ciudad) | 8) Gredos (Sierra) | 9) Río Júcar | 10) Pico Veleta |
| 11) Río Guadalquivir | 12) El Teide (Parque Nacional) | | | |

OPCIÓN B

I.- Desarrolle el siguiente tema:

«LAS UNIDADES DE RELIEVE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA Y SU DINÁMICA. LOS RASGOS GEOMORFOLÓGICOS DE CASTILLA Y LEÓN». (Hasta 3 puntos)

II.- Práctica:

Explicar las relaciones entre consumo y producción nacional de energía, así como la dependencia de importaciones para cubrir las necesidades de abastecimiento energético. (Hasta 3 puntos)

ESPAÑA. PRODUCCIÓN NACIONAL Y CONSUMO DE ENERGÍA. 2008.				
	Producción nacional de energía		Consumo de energía primaria	
	ktep	%	ktep	%
Carbón	4374	14,2	13917	9,7
Petróleo	127	0,4	68110	47,6
Gas natural	14	0,0	34783	24,3
Nuclear	15368	50,0	15368	10,7
Hidráulica	2001	6,5	2001	1,4
Otras energías renovables *	8841	28,8	8841	6,2
Total	30725	100,0	143020	100,0

* Eólica, biomasa, biocarburantes, solar. **Ktep**=miles de toneladas equivalentes de petróleo.

FUENTE. MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO. *La energía en España. 2008.*

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

- Orogenia
- Suelo (perfil)
- Chabolismo
- Consejo Europeo
- Desertificación
- Tiempo (atmosférico)
- Estuario

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) Ibiza
- 2) Sierra de Guadarrama
- 3) Golfo de León
- 4) Las Alpujarras
- 5) Badajoz (ciudad)
- 6) Río Miño
- 7) Montes de Toledo
- 8) Costa del Sol
- 9) Murcia (ciudad)
- 10) Cabo de Peñas
- 11) Guipúzcoa
- 12) Doñana (Parque Nacional)