	<p>Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad Castilla y León</p>	<p>GEOGRAFÍA</p>	<p>EXAMEN 2 páginas</p>
---	---	-------------------------	---

I.- TEMAS PARA DESARROLLAR.

(Debe elegir DOS de los cuatro temas siguientes, y responder sólo a los elegidos. Cada tema respondido tendrá una calificación máxima de 2 puntos)

Tema 1. Desarrolle, redactando con orden, coherencia y claridad expositiva, los contenidos relativos a los “**El relieve español, su diversidad geomorfológica**”.

Tema 2. Desarrolle, redactando con orden, coherencia y claridad expositiva, los contenidos relativos a “**Factores geográficos y características de la vegetación. Formaciones vegetales españolas y su distribución**”.

Tema 3. Desarrolle, redactando con orden, coherencia y claridad expositiva, los contenidos relativos a “**El proceso de industrialización española: características y breve evolución histórica**”.

Tema 4. Desarrolle, redactando con orden, coherencia y claridad expositiva, los contenidos relativos a “**La red urbana española. Características del proceso de crecimiento espacial de las ciudades**”.

II.- DEFINICIONES DE CONCEPTOS.

(Debe elegir CINCO de los diez conceptos siguientes, y responder sólo a los elegidos. Cada respuesta tendrá una calificación máxima de 0.40 puntos, con lo que la calificación máxima de esta parte del examen serán 2 puntos).

Defina con la mayor precisión posible (máximo de cinco líneas por cada concepto):

- *Campaña* • *I.N.I.* • *Agricultura extensiva* • *Relieve* • *Comunidad Autónoma*
- *Aridez estival* • *Polígono industrial* • *Delta* • *Consejo Europeo* • *Ganadería intensiva*

III- LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS GEOGRÁFICOS EN EL MAPA MUDO.

(Debe elegir DIEZ de los veinte elementos geográficos siguientes, y localizar en el mapa adjunto esos diez y sólo esos diez de forma inequívoca y con la mayor precisión posible -mediante punto, línea o contorno, y poniendo el número correspondiente-. Cada localización correcta tendrá una calificación máxima de 0.20 puntos, con lo que la calificación máxima total de esta parte del examen serán 2 puntos).

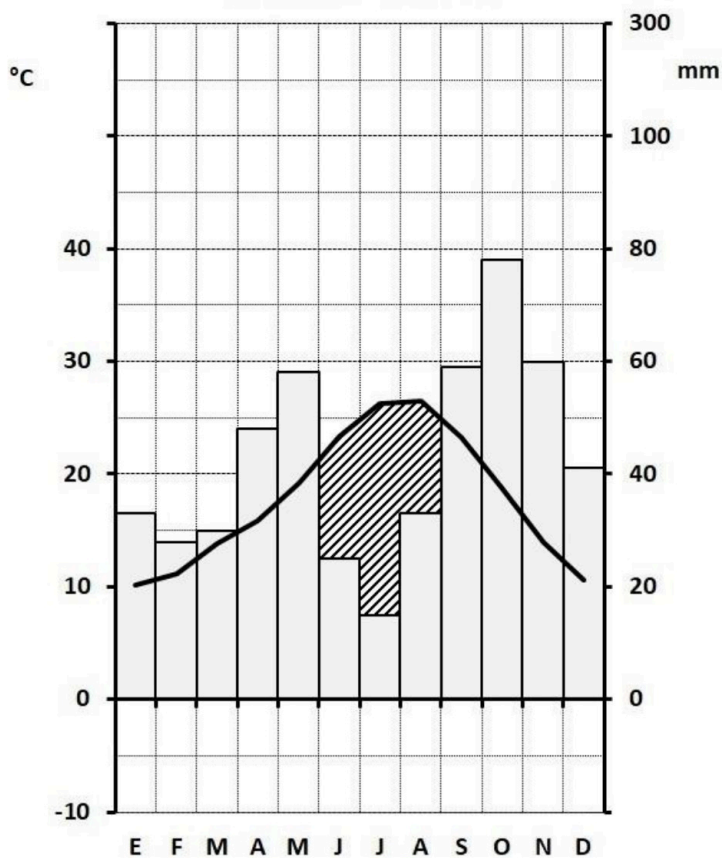
- | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 1) <i>Fuerteventura</i> | 2) <i>Álava</i> | 3) <i>Cabo Ortegal</i> | 4) <i>Alicante (provincia)</i> |
| 5) <i>Pico Veleta</i> | 6) <i>Las Alpujarras</i> | 7) <i>Cordillera Ibérica</i> | 8) <i>Cabo de La Nao</i> |
| 9) <i>Extremadura</i> | 10) <i>Golfo de Rosas</i> | 11) <i>Río Sil</i> | 12) <i>Tarragona (provincia)</i> |
| 13) <i>Mar Menor</i> | 14) <i>La Mancha</i> | 15) <i>Río Tajo</i> | 16) <i>Vizcaya</i> |
| 17) <i>Lago de Sanabria</i> | 18) <i>Jaén (provincia)</i> | 19) <i>Ría de Arosa</i> | 20) <i>Costa Brava</i> |

(El examen continúa al dorso, en la página siguiente)

IV.- PRÁCTICA (Debe elegir UNA de las dos prácticas siguientes, y responder sólo a la elegida. La respuesta tendrá una calificación máxima de 2 puntos)

PRÁCTICA 1: Comente el siguiente gráfico.

TORTOSA
(50 m) 1981-2010
T = 17,7 °C P = 508 mm



Tortosa (1981-2010)	
Altitud:	50 m
Latitud:	40° 49' 13" N
Longitud:	0° 29' 36" E

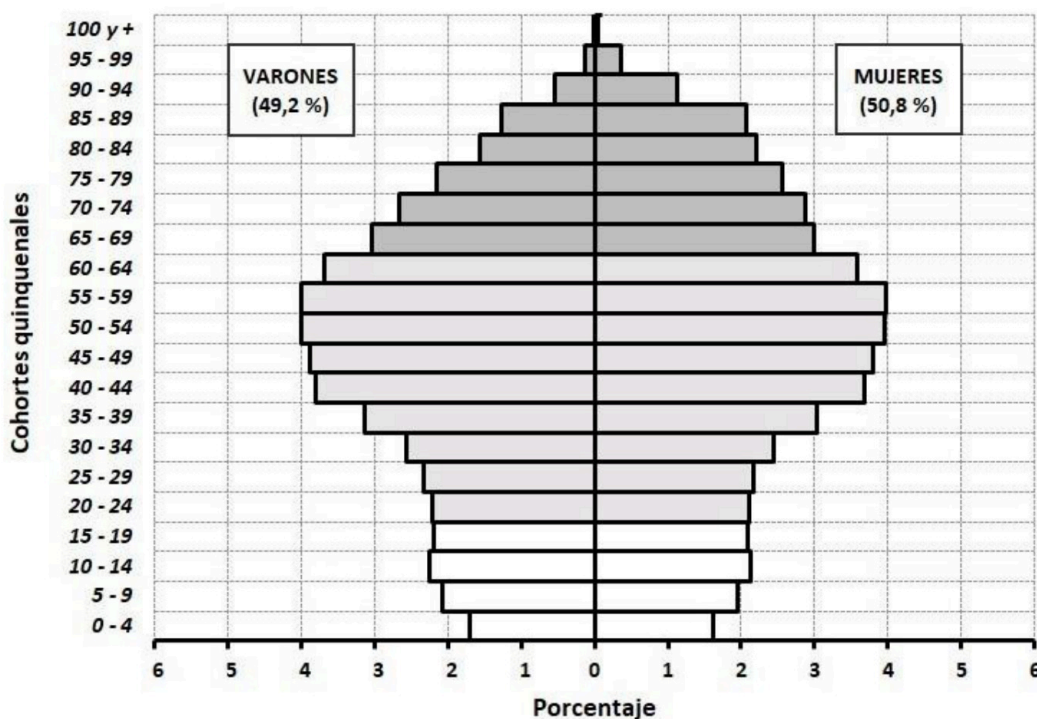
MES	T	P
E	10,1	33
F	11,2	28
M	13,8	30
A	15,8	48
M	19,2	58
J	23,4	25
J	26,3	15
A	26,5	33
S	23,2	59
O	18,8	78
N	13,9	60
D	10,6	41
AÑO	17,7	508

Fuente: AEMET

Leyenda	
T	Temperatura media mensual/anual (°C)
P	Precipitación mensual/anual media (mm)

PRÁCTICA 2: Comente el siguiente gráfico.

CASTILLA Y LEÓN 2020 - (2.394.918 hab.)



% (Grandes grupos de edad)		
Jóvenes	(0 - 19 años)	16
Adultos	(20 - 64 años)	58
Viejos	(65 y + años)	26



Selectividad Academy

Tu academia de selectividad online

● Mejor academia online de selectividad

Prueba sin compromiso

Primera clase gratis. Sin permanencia. Sin letra pequeña.

- ✓ Profesores especialistas en cada asignatura
- ✓ Clases adaptadas a tu nivel y tus objetivos
- ✓ Todos los exámenes oficiales resueltos paso a paso
- ✓ Calculadora de nota y guía completa en la web

623 769 002

Escríbenos por WhatsApp

www.selectividad.academy

→ [Calcula tu nota en selectividad.academy/calculadora-selectividad](http://selectividad.academy/calculadora-selectividad)

→ [Guía completa en selectividad.academy/guia-selectividad](http://selectividad.academy/guia-selectividad)

→ ¿Tienes dudas? Escríbenos sin compromiso