	<p>Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad</p> <p><b>Castilla y León</b></p>	<p><b>GEOGRAFÍA</b></p>	<p><b>EXAMEN</b></p> <p>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 “**Dominios climáticos españoles: su problemática**”.

#### Tema 2.

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

#### Tema 3.

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

#### Tema 4.

Desarrolle, redactando con orden, coherencia y claridad expositiva, los contenidos relativos a “**El sistema de transporte como forma de articulación territorial**”.

### 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):

- *Cuenca sedimentaria*
- *Curva de nivel*
- *Agroindustria*
- *Autovía*
- *Estatuto de Autonomía*
- *Fondo Social Europeo (F.S.E.)*
- *Crecimiento vegetativo*
- *Suburbio*
- *Regadío*
- *Ecoturismo*

### III- LOCALIZACIÓN DE ELEMENTOS GEOGRÁFICOS EN EL MAPA MUDO.

(Debe elegir DIEZ de los veinte elementos geográficos siguientes y localizar en el mapa adjunto 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).

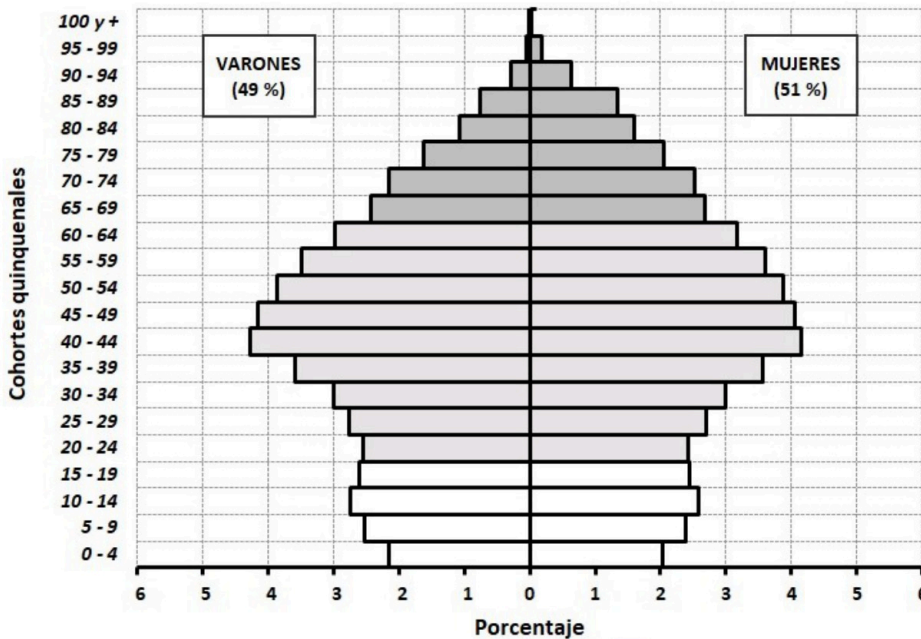
- |  |                                  |                                  |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| 1) <i>La Palma</i>                           | 8) <i>Albacete (provincia)</i>   | 15) <i>Albacete (ciudad)</i>     |
| 2) <i>Aeropuerto de El Prat de Llobregat</i> | 9) <i>Santiago de Compostela</i> | 16) <i>Castellón (provincia)</i> |
| 3) <i>Moncayo</i>                            | 10) <i>Pirineos</i>              | 17) <i>Santander</i>             |
| 4) <i>Ourense (provincia)</i>                | 11) <i>Almería (ciudad)</i>      | 18) <i>Huesca (provincia)</i>    |
| 5) <i>Montes de Toledo</i>                   | 12) <i>Puerto de Vigo</i>        | 19) <i>Ciudad Real (ciudad)</i>  |
| 6) <i>Ibiza</i>                              | 13) <i>Badajoz (provincia)</i>   | 20) <i>Sevilla (ciudad)</i>      |
| 7) <i>Cabo de Ajo</i>                        | 14) <i>Cuenca (ciudad)</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 la siguiente figura. Fuente: INE**

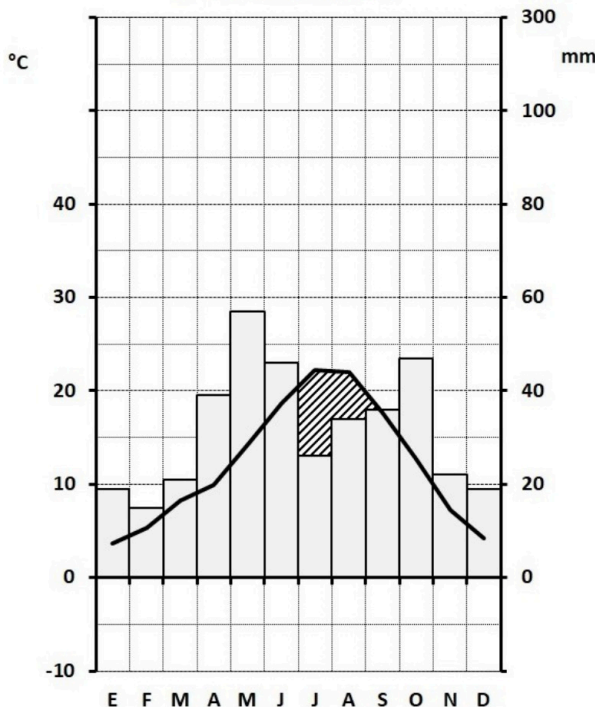
ESPAÑA 2020 - (47.450.795 hab.)



% (Grandes grupos de edad)		
Jóvenes	(0 - 19 años)	19
Adultos	(20 - 64 años)	62
Viejos	(65 y + años)	19

**Práctica 2: Comente la siguiente figura.**

TERUEL  
(900 m) 1986-2010  
T = 12,2 °C P = 387 mm



Teruel (1986-2010)	
Altitud:	900 m
Latitud:	40° 21' 2" N
Longitud:	1° 7' 27" W

MES	T	P
E	3,7	19
F	5,3	15
M	8,2	21
A	9,9	39
M	14,3	57
J	18,7	46
J	22,2	26
A	22,0	34
S	17,6	36
O	12,7	47
N	7,2	22
D	4,2	19
AÑO	12,2	381

▨ Meses ÁRIDOS

Fuente: AEMET

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



# 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](http://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