

 Universidad Autónoma de Madrid	UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO Curso 2017-2018 MATERIA: GEOGRAFÍA	
<u>INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN</u> Después de leer atentamente todas las preguntas, el alumno deberá escoger una de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida. CALIFICACIÓN: TIEMPO: 90 minutos.		

OPCIÓN A

SECCIÓN TEÓRICA

1ª Parte: Tema “Depresiones exteriores a la meseta”

Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto atendiendo a los siguientes apartados (utilice, como máximo, una cara y media de un folio).

1. Identificación y situación.
2. Principales características geográficas.

Puntuación máxima: 2,5 Puntos

2ª Parte: Defina con precisión ocho de los diez **conceptos** siguientes (escriba, como máximo, una cara de un folio):

Economía agraria, Riego por goteo, Sector terciario, Régimen fluvial, Ganadería intensiva, Estacionalidad turística, Energía geotérmica, Parque tecnológico, Amplitud térmica, Bosque atlántico.

Puntuación máxima: 2 Puntos

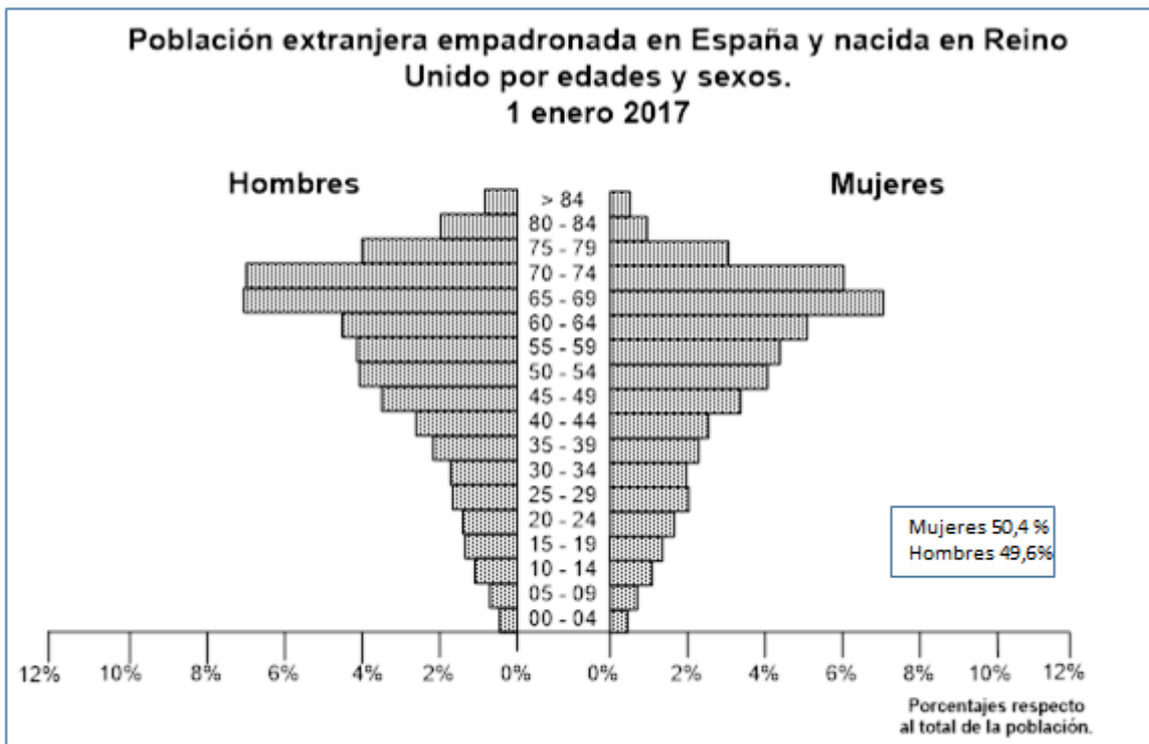
SECCIÓN PRÁCTICA

3ª Parte: Comente la **lámina etiquetada con la opción A** en el siguiente orden:

1. Elementos del medio físico.
2. Elementos del medio humano.
3. La relación entre ellos.
4. Indique el tipo de paisaje geográfico que muestra la fotografía.

Puntuación máxima: 1,5 Puntos

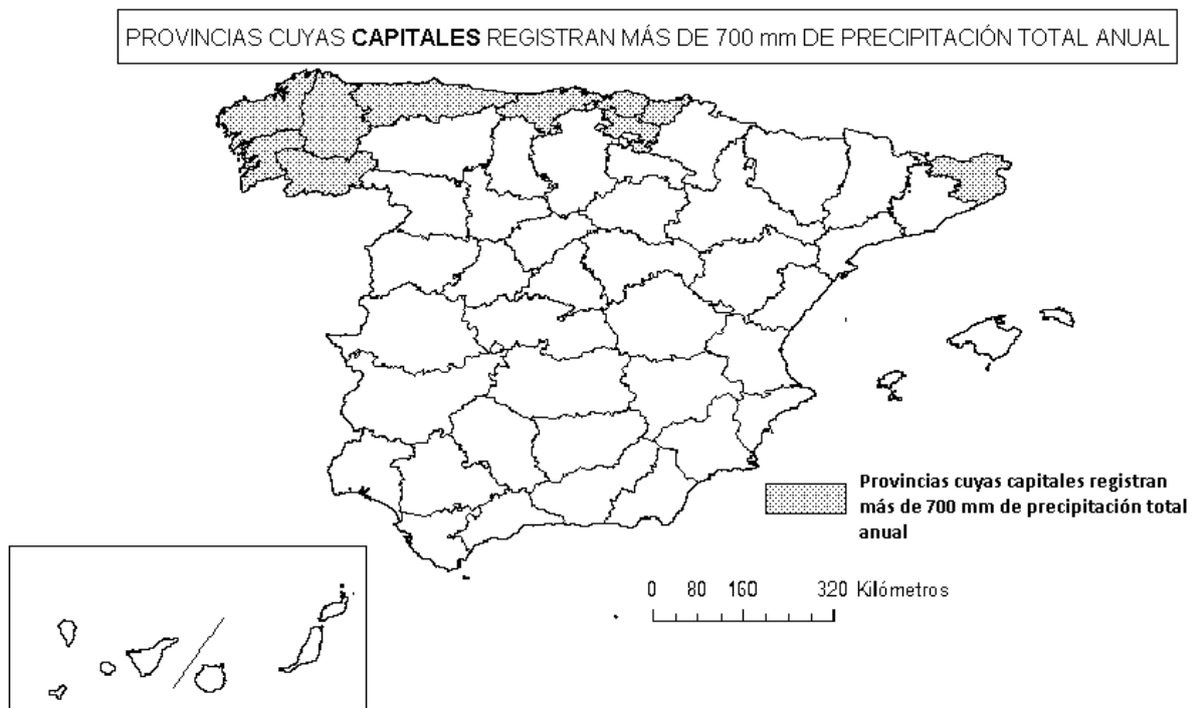
4ª Parte: A partir de la siguiente pirámide de población realice un comentario y explique las posibles razones de esta distribución por edad y sexo de la población del Reino Unido empadronada en España.



FUENTE: INEBASE.

Puntuación máxima: 2 Puntos

5ª Parte: A la vista del mapa adjunto, **“Provincias cuyas capitales registran más de 700 mm de precipitación total anual”**, indique el nombre de cada **capital** de provincia y argumente las posibles razones de estas precipitaciones.



Puntuación máxima: 2 Puntos

OPCIÓN B

SECCIÓN TEÓRICA

1ª Parte: Tema “La energía en España”.

Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto atendiendo a los siguientes apartados (utilice, como máximo, una cara y media de un folio).

1. Tipos de fuentes de energía.
2. Política energética en España.

Puntuación máxima: 2,5 Puntos

2ª Parte: Defina con precisión ocho de los diez **conceptos** siguientes (escriba, como máximo, una cara de un folio):

Ensanche, Población activa, Comercio minorista, Esperanza de vida al nacer, Isoyeta, Saldo migratorio, Red urbana, Ciudad lineal, Borrasca, Catastro.

Puntuación máxima: 2 Puntos

SECCIÓN PRÁCTICA

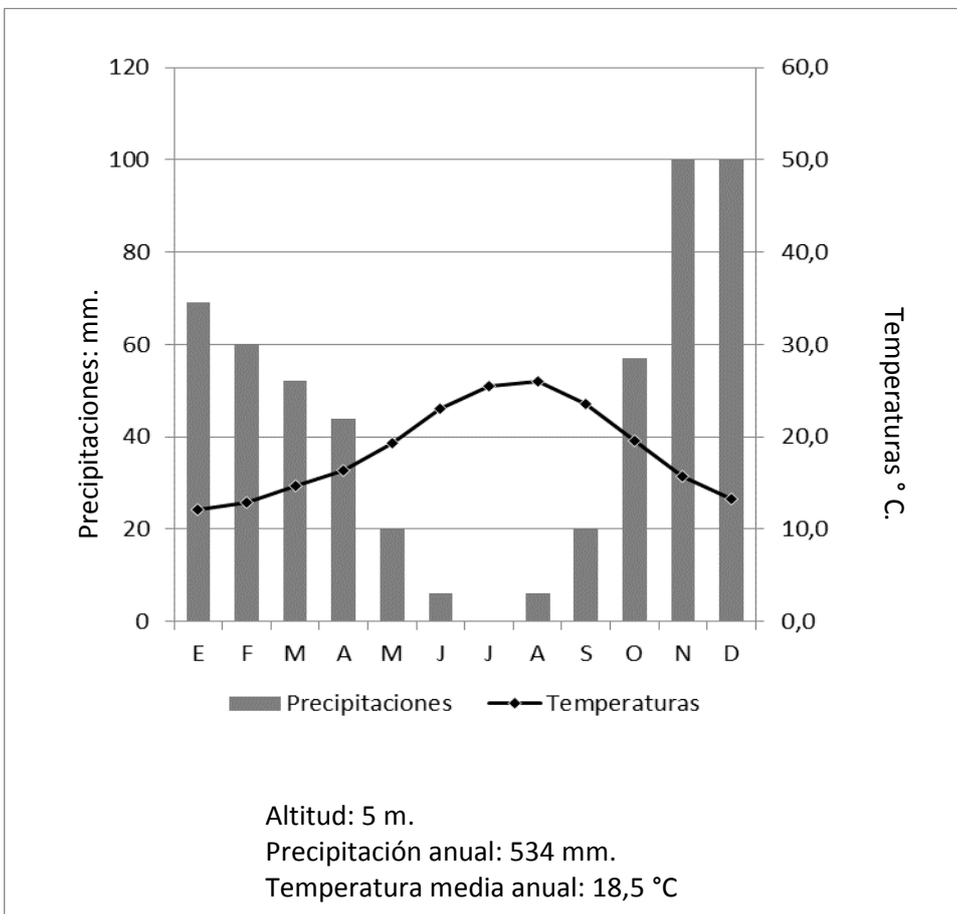
3ª Parte: Comente la **lámina etiquetada con la opción B** en el siguiente orden:

1. Elementos del medio físico.
2. Elementos del medio humano.
3. La relación entre ellos.
4. Indique el tipo de paisaje geográfico que muestra la fotografía.

Puntuación máxima: 1,5 Puntos

4ª Parte: Realice un comentario del siguiente climograma, atendiendo, al menos, a estos aspectos:

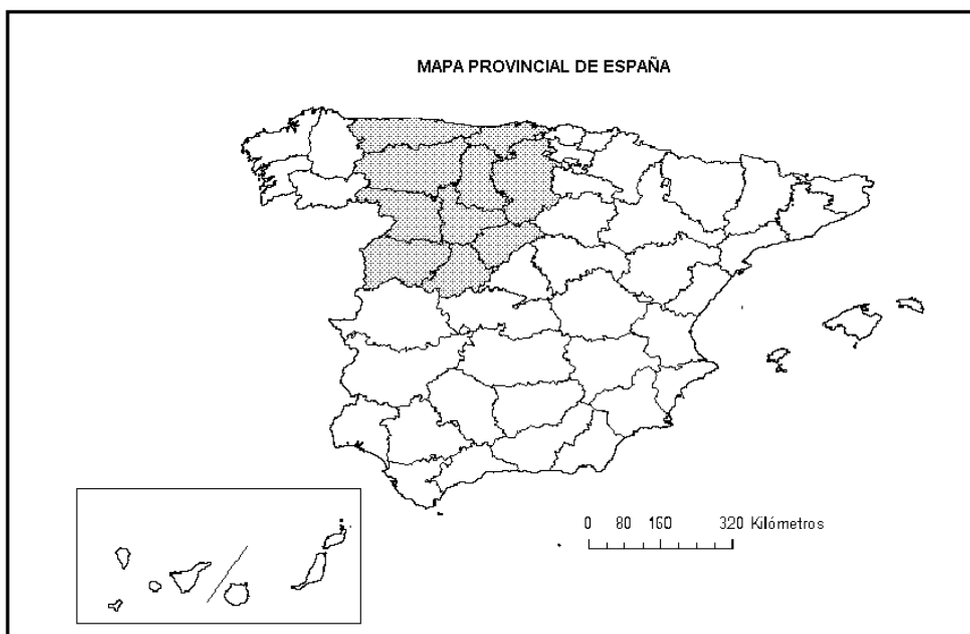
1. Régimen de las temperaturas medias mensuales y de las precipitaciones.
2. Pertenencia a alguna de las variedades climáticas de España y su área de distribución.



E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Media	Total	
69	60	52	44	20	6	0	6	20	57	100	100		534	Precipitaciones. mm
12,1	12,9	14,7	16,3	19,3	23,0	25,5	26,0	23,5	19,5	15,7	13,2	18,5		Temperaturas °C

Puntuación máxima: 2 Puntos

5ª Parte: A la vista del “**Mapa Provincial**” indique las provincias tramadas y señale las unidades de relieve que forman parte del área definida.



Puntuación máxima: 2 Puntos

GEOGRAFÍA
LÁMINA OPCIÓN A



LÁMINA OPCIÓN B

