



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

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

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 “La distribución espacial de la población 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. Principales características.
2. Causas y consecuencias.

Puntuación máxima: 2,5 Puntos

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

Paisaje natural, Energía eólica, Bosque mediterráneo, Anticiclón, Matorral, Regadío, Meandro, Régimen térmico, Pradera, Transporte aéreo.

Puntuación máxima: 2 Puntos

SECCIÓN PRÁCTICA

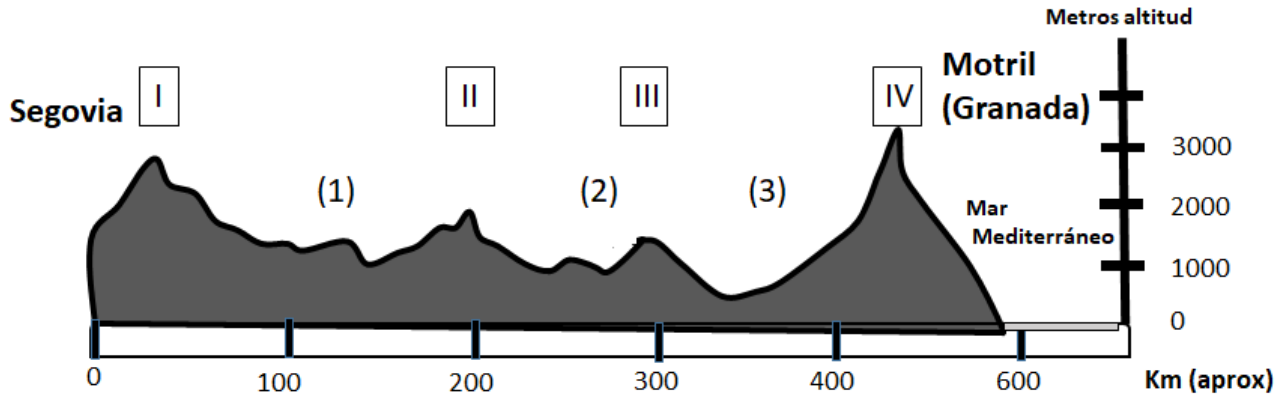
3ª Parte: Comente la **lámina etiquetada con la Opción A**, en el siguiente orden:

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

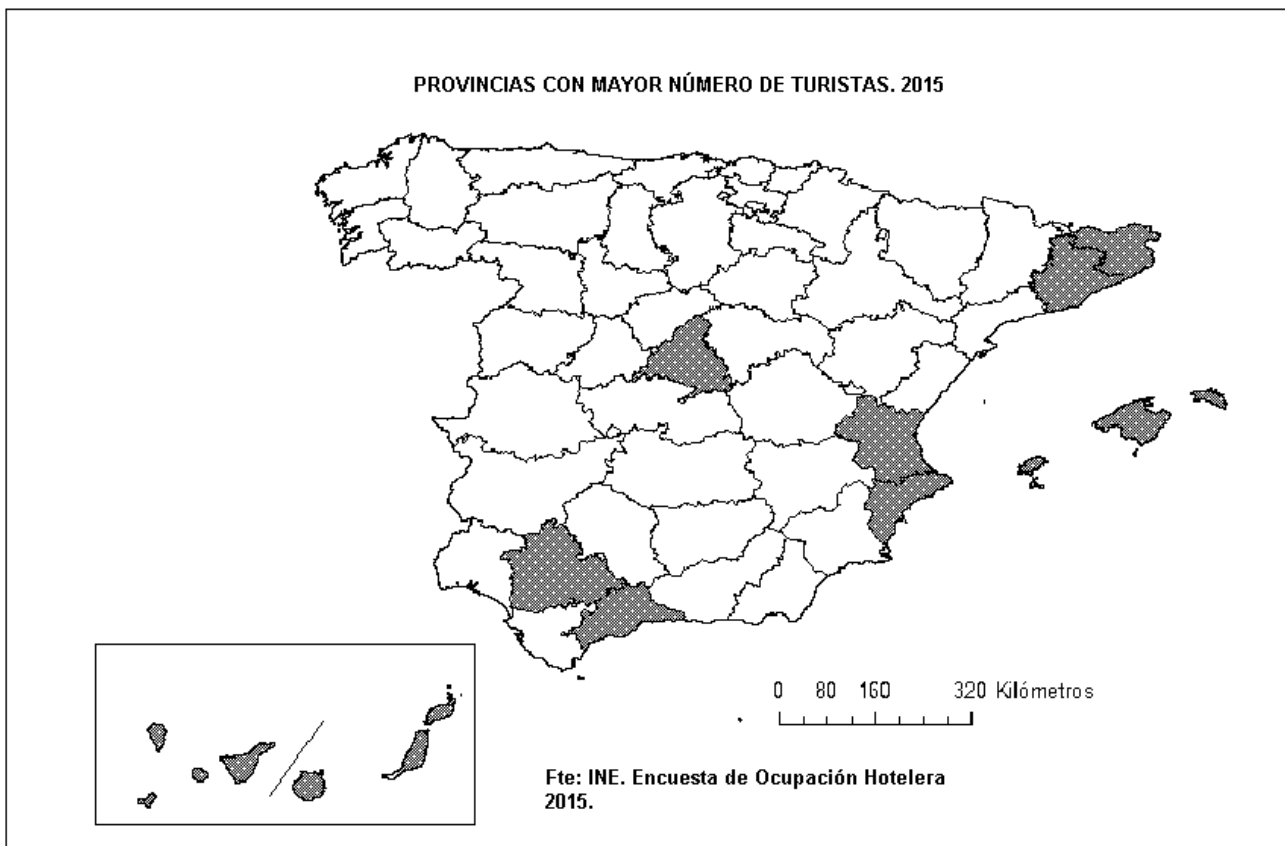
4ª Parte: Comente el siguiente perfil entre Segovia y Motril (Granada), señalando el nombre y los principales rasgos geológicos que caracterizan los sistemas montañosos I, II, III, y IV, y las cuencas hidrográficas 1,2 y 3.

PERFIL TOPOGRÁFICO ESQUEMÁTICO SEGOVIA – MOTRIL (GRANADA)



Puntuación máxima: 2 Puntos

5ª Parte: A la vista del mapa adjunto, “**Provincias con mayor número de turistas (2015)**”, indique el nombre de las provincias tramadas y comente las posibles causas de este hecho.



Puntuación máxima: 2 Puntos

OPCIÓN B

SECCIÓN TEÓRICA

1ª Parte: Tema “La hidrografía peninsular”.

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

1. Las principales cuencas fluviales y sus características.
2. Aprovechamientos hídricos más importantes.

Puntuación máxima: 2,5 Puntos

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

Residencia secundaria, Envejecimiento de la población, Geografía humana, Transgresión marina, Área metropolitana, Penillanura, Fiordo, Meseta, Pesca de bajura, Zócalo.

Puntuación máxima: 2 Puntos

SECCIÓN PRÁCTICA

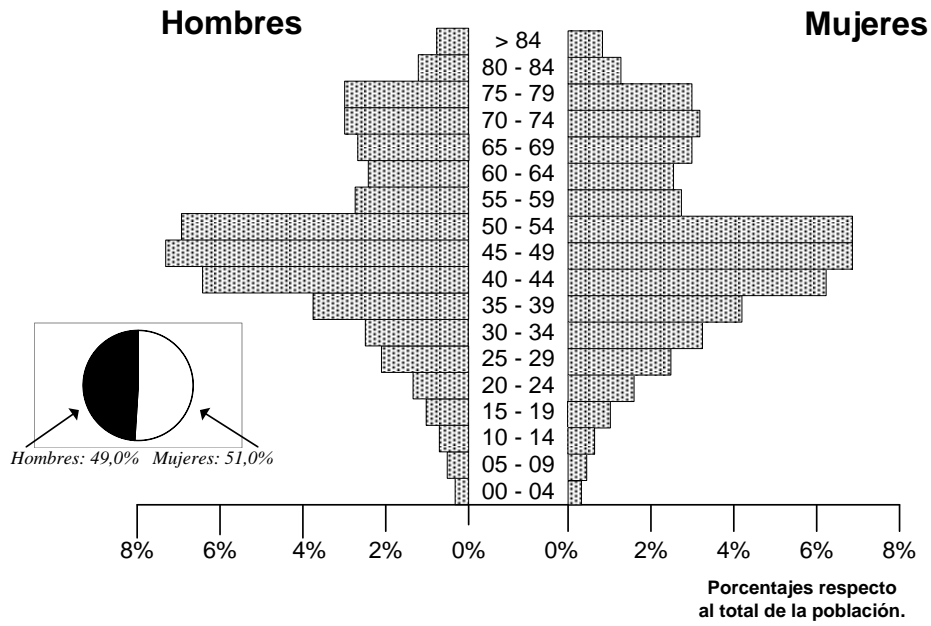
3ª Parte: Comente la **lámina etiquetada con la Opción B**, en el siguiente orden:

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: 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 de Alemania empadronada en España.

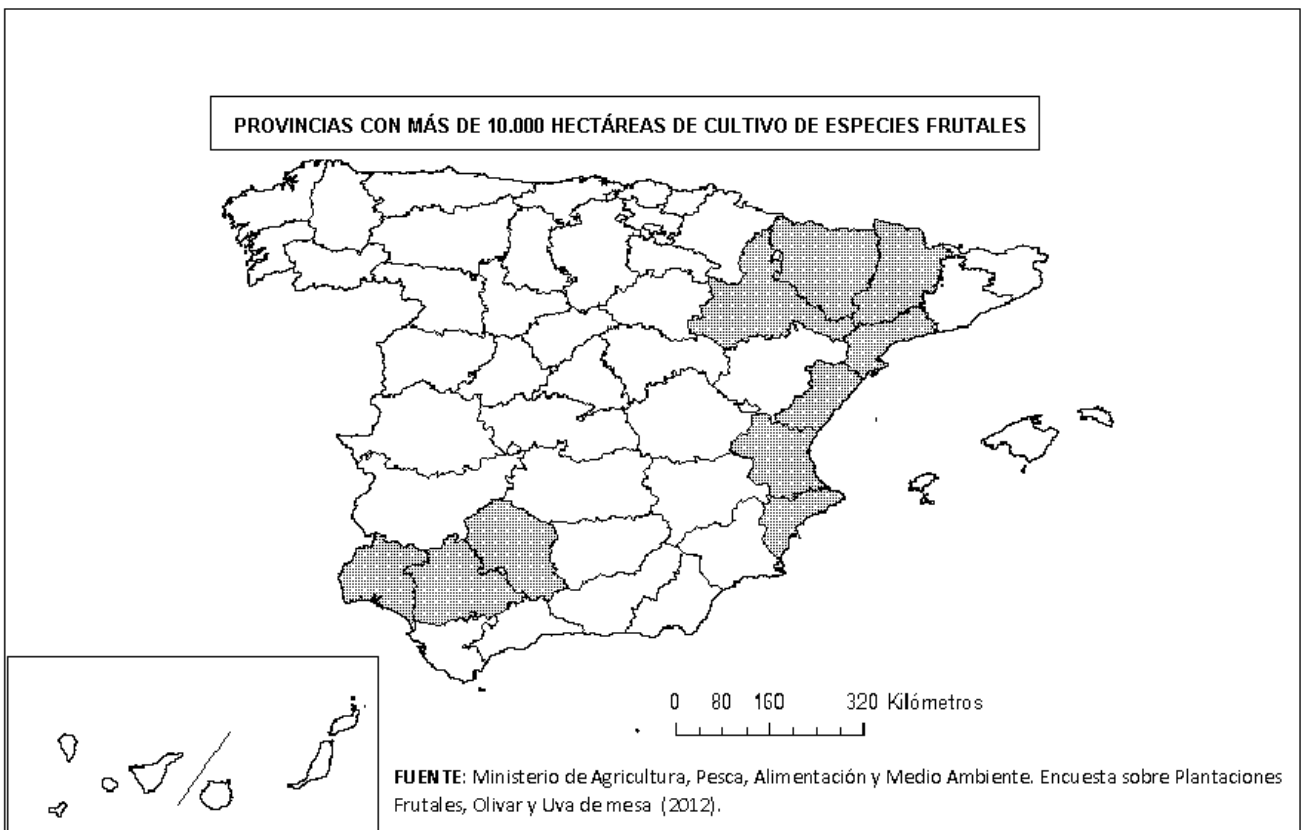
**Población extranjera empadronada en España y nacida en Alemania
por edades y sexos.
1 enero 2017**



Fuente; INE, 2017

Puntuación máxima: 2 Puntos

5ª Parte: A la vista del mapa adjunto, “**Provincias con más de 10.000 hectáreas de cultivo de especies frutales (2012)**”, indique el nombre de las provincias; señale las razones que explican esta distribución y comente algunas consecuencias territoriales y económicas emanadas de este hecho.



Puntuación máxima: 2 Puntos

GEOGRAFÍA

LÁMINA OPCIÓN A



LÁMINA OPCIÓN B

