



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID
EVALUACIÓN PARA EL ACCESO A LAS ENSEÑANZAS
UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso **2019-2020**

MATERIA: GEOGRAFÍA

INSTRUCCIONES GENERALES Y CALIFICACIÓN

Después de leer atentamente el examen, responda a cuatro preguntas cualesquiera a elegir entre las ocho que se proponen.

TIEMPO Y CALIFICACIÓN: 90 minutos. Cada pregunta se calificará sobre 2,5 puntos.

A.1. (2,5 puntos). Tema: “Las zonas húmedas españolas”.

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

1. Los medios lacustres o lagos.
2. Los humedales.

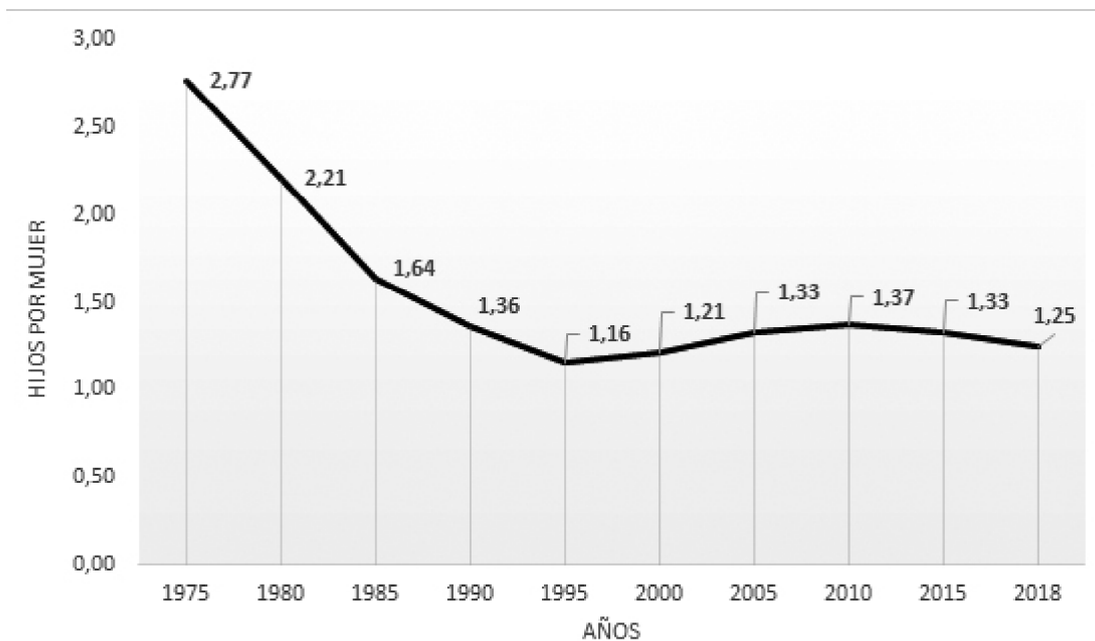
A.2. (2,5 puntos). Defina con precisión **cinco** de los ocho **conceptos** siguientes (escriba, como máximo, una cara de un folio):

Cañada; golfo; terraza fluvial; curva de nivel; cabo; graben; meridiano; isla.

A.3. (2,5 puntos). Comente y relacione la noticia con el gráfico adjunto **“Evolución de la tasa bruta de fecundidad”**. Indique las posibles razones de esta evolución, y las posibles consecuencias para la población del país.

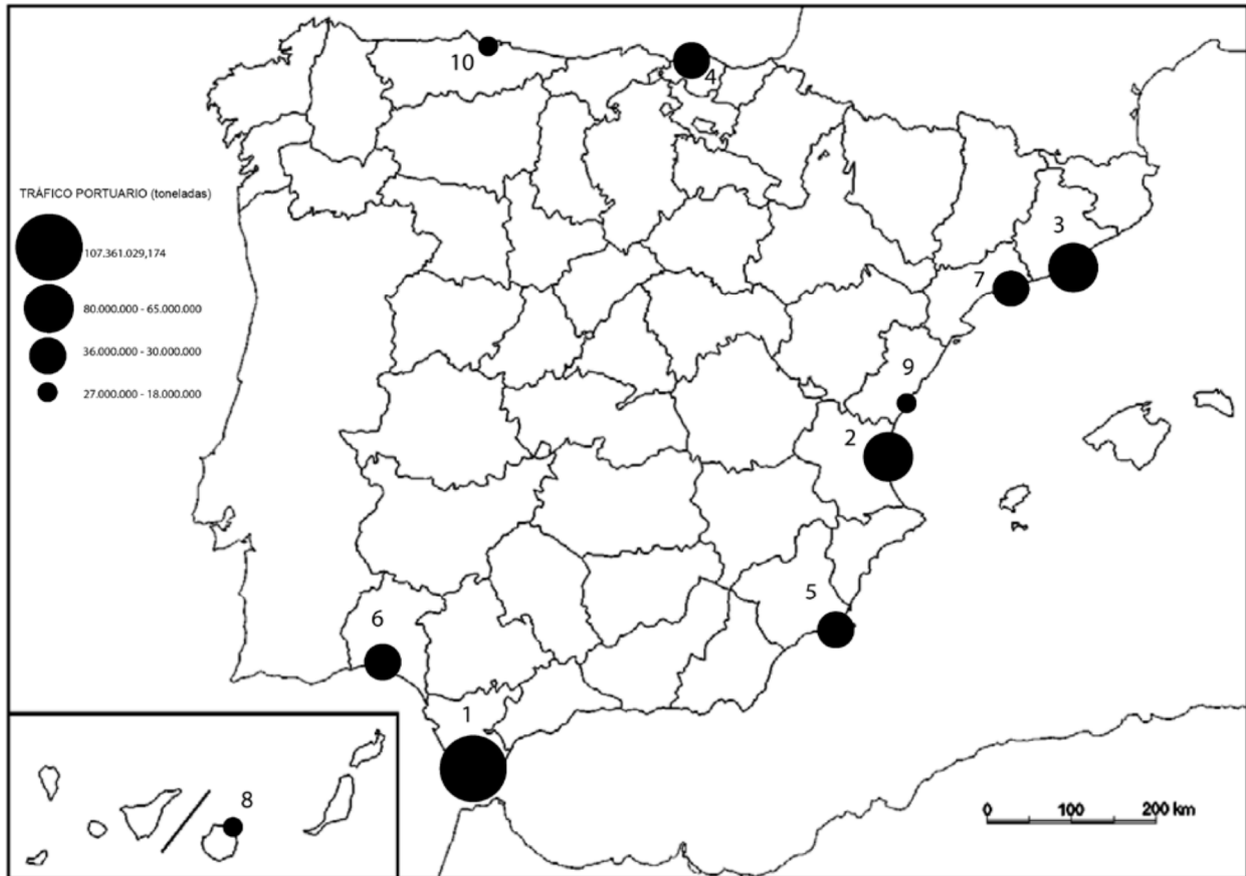
Los nacimientos caen casi un 30% en España en la última década. Fuente: María Sosa Troya, El País, 19 junio 2019.

“En una sola década, los nacimientos han caído casi un 30% en España. Ha disminuido el número de hijos por mujer y se ha retrasado la edad de la maternidad hasta el punto de que ha aumentado un 63% el número de madres con 40 años o más. El panorama de la fecundidad es desolador. El año pasado hubo un saldo negativo entre nacimientos y muertes, algo que también ocurrió en 2015 y 2017. Este país envejecido tiene cada vez más ancianos y menos niños” [...].



Fuente: INE

A.4. (2,5 puntos). A la vista del mapa “Tráfico portuario en los principales puertos de España (toneladas, 2018)” y de los datos del cuadro adjunto, indique las provincias numeradas en donde se encuentran dichos puertos. Comente las posibles razones de estas diferencias del tráfico de mercancías.



| Principales puertos 2018 | TRÁFICO PORTUARIO (toneladas) |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | 107.361.029,17 |
| 2 | 76.621.101,39 |
| 3 | 67.756.258,43 |
| 4 | 35.695.400,50 |
| 5 | 33.941.689,92 |
| 6 | 32.966.863,60 |
| 7 | 32.084.325,43 |
| 8 | 26.974.184,22 |
| 9 | 21.137.627,15 |
| 10 | 19.699.445,09 |

Fuente: Puertos del Estado. Ministerio de Fomento

B.1. (2,5 puntos). Tema: “El clima de Canarias”.

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

1. Factores condicionantes.
2. Características climáticas.

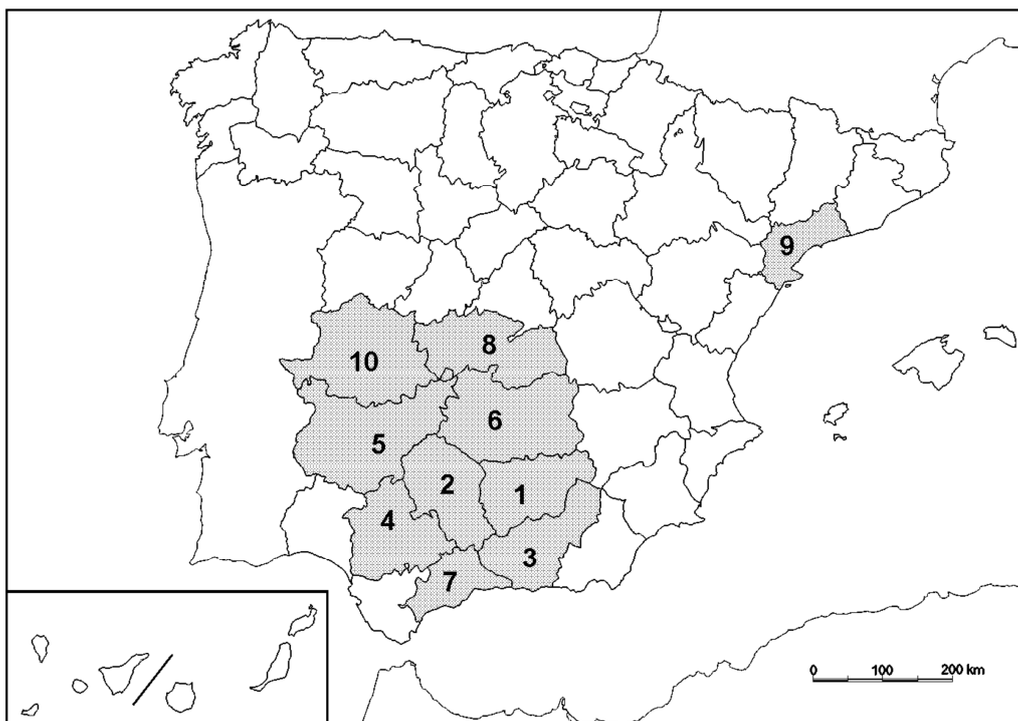
B.2. (2,5 puntos). Defina con precisión **cinco** de los ocho **conceptos** siguientes (escriba, como máximo, una cara de un folio):

Padrón; esperanza de vida al nacer; NUTS; emigrante; situación urbana; latitud geográfica; CBD; lluvia ácida.

B.3. (2,5 puntos). Comente la **fotografía adjunta**, atendiendo si procediese, al 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.

B.4. (2,5 puntos). A la vista del mapa adjunto **“Provincias con mayor superficie de olivar”**, identifique las provincias numeradas. Explique las posibles razones de la localización preferente de este tipo de cultivo.



Fuente: Encuesta Sobre Superficies y Rendimiento de Cultivos, 2018. (MAPA)

GEOGRAFÍA

FOTOGRAFÍA ADJUNTA



Mahón/Maó (Menorca) Islas Baleares/ IllesBalears