



UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE
LOS MAYORES DE 25 AÑOS
Curso 2019/2020
MATERIA: GEOGRAFÍA DE ESPAÑA



INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

La puntuación total es de **10 puntos**, correspondiendo a la primera parte **3 puntos**, a la segunda **2,5 puntos** y a la tercera **4,5 puntos**.

TIEMPO. Duración de la prueba: **1 hora y 30 minutos**

OPCIÓN A

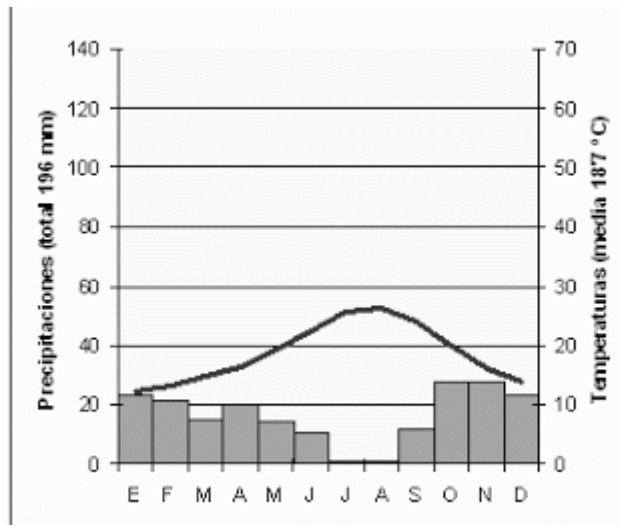
1ª Parte (Puntuación máxima: 3 puntos)

Conceptos: Defina los siguientes términos geográficos: meridiano, anticlinal, cuenca hidrográfica, conurbación, materia prima, latifundio.

2ª Parte (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

Realice un comentario del climograma, atendiendo a:

- Características de las precipitaciones y temperaturas.
- Análisis de la aridez.
- Características y clasificación del clima.
- Localización geográfica del clima.



3ª Parte (Puntuación máxima: 4,5 puntos)

Tema: El proceso de urbanización de España en las eras industrial y postindustrial.

Desarrolle, de manera sintética, el proceso de urbanización atendiendo a:

- Evolución temporal.
- Morfología urbana.
- Factores del crecimiento.



UNIVERSIDAD DE ALCALÁ
PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE
LOS MAYORES DE 25 AÑOS
Curso 2019/2020
MATERIA: GEOGRAFÍA DE ESPAÑA



OPCIÓN B

1ª Parte (Puntuación máxima: 3 puntos)

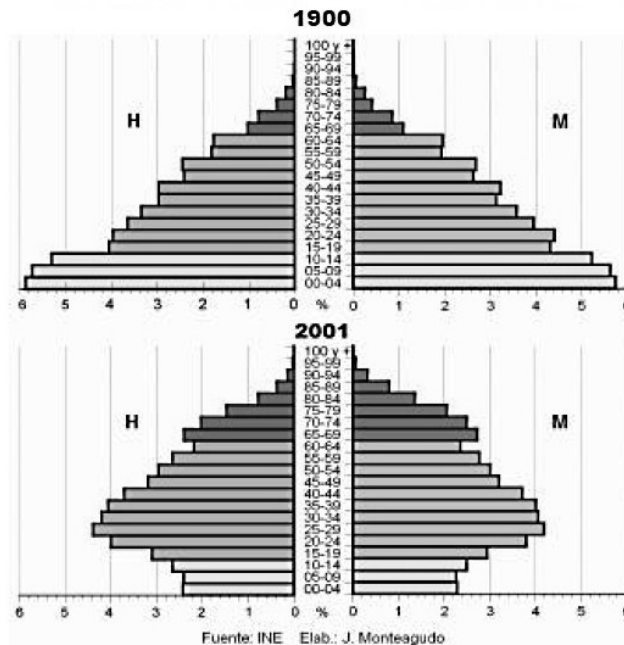
Conceptos: Defina los siguientes términos geográficos: cerro testigo, evapotranspiración, anticiclón, población activa, reconversión industrial, balanza comercial.

2ª Parte (Puntuación máxima: 2,5 puntos)

Realice un comentario comparativo de las pirámides de población de España de 1900 y 2001, atendiendo a:

- Características de la población por edad y sexo.
- Tipo de población que corresponde a cada pirámide.
- Causas de la evolución temporal.

ESTRUCTURA DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA POR EDAD-SEXO (%)



3ª Parte (Puntuación máxima: 4,5 puntos)

Tema: Paisajes vegetales de la Península Ibérica (parte española).

Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto, atendiendo a los siguientes aspectos:

- Formaciones que los componen.
- Características de estas formaciones.
- Distribución espacial.