

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

INSTRUCCIONES: Dispone de dos opciones para contestar (A y B). Debe escoger exclusivamente una de ellas.

DURACIÓN: 90 minutos

CALIFICACIÓN: La puntuación total será en ambas de **10 puntos**, correspondiendo a la primera parte **2,5 puntos**, a la segunda **2 puntos**, a la tercera **1,5 puntos**, **2 puntos** a la cuarta y **2 puntos** la quinta.

OPCIÓN A

SECCIÓN TEÓRICA

1ª PARTE. Tema: PAISAJE AGRARIO MEDITERRANEO. Desarrolle este tema atendiendo a:

- Principales dominios y localización, condicionantes y tipos de cultivo principales de cada dominio.
(Utilice, como máximo, una cara y media de un folio)

2ª PARTE: Entre los 10 términos geográficos siguientes **elija 8 y defínalos:**

Sistema de Proyección, Circo Glaciar, Solana, Baja Presión, Endorreísmo, Saldo Vegetativo, Orogénesis, Amplitud Térmica, Producto Interior Bruto, Red Urbana.

(Escriba, como máximo, una cara de un folio)

SECCIÓN PRÁCTICA

3ª PARTE: Comente la lámina etiquetada con la Opción A, en el siguiente orden (de manera sintética):

1. Tipo de paisaje representado y posible localización.
2. principales actividades humanas.
3. Incidencia sobre el medio físico.

Lámina Opción A

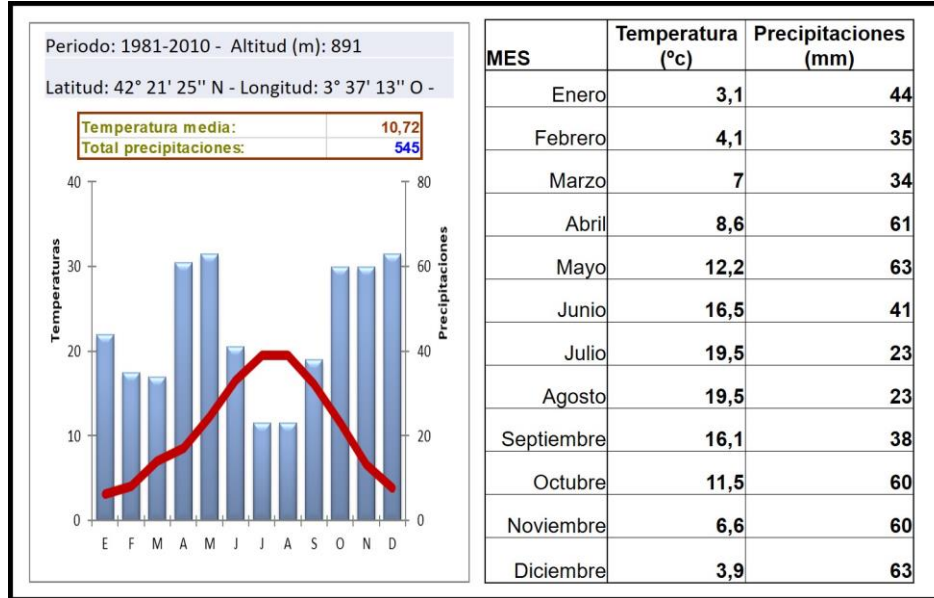


4ª PARTE

Analice y comente la siguiente figura atendiendo a las **siguientes cuestiones**:

- ¿Cómo se llama este tipo de representación y cuál es su utilidad?
- ¿Qué tipo de clima está representado? Indique la posible localización. Razone su respuesta en función de los datos de precipitación y temperatura.
- Influencia de este tipo de clima en el medio natural (vegetación asociada, ríos, etc) y en las actividades humanas.

MATERIA: GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

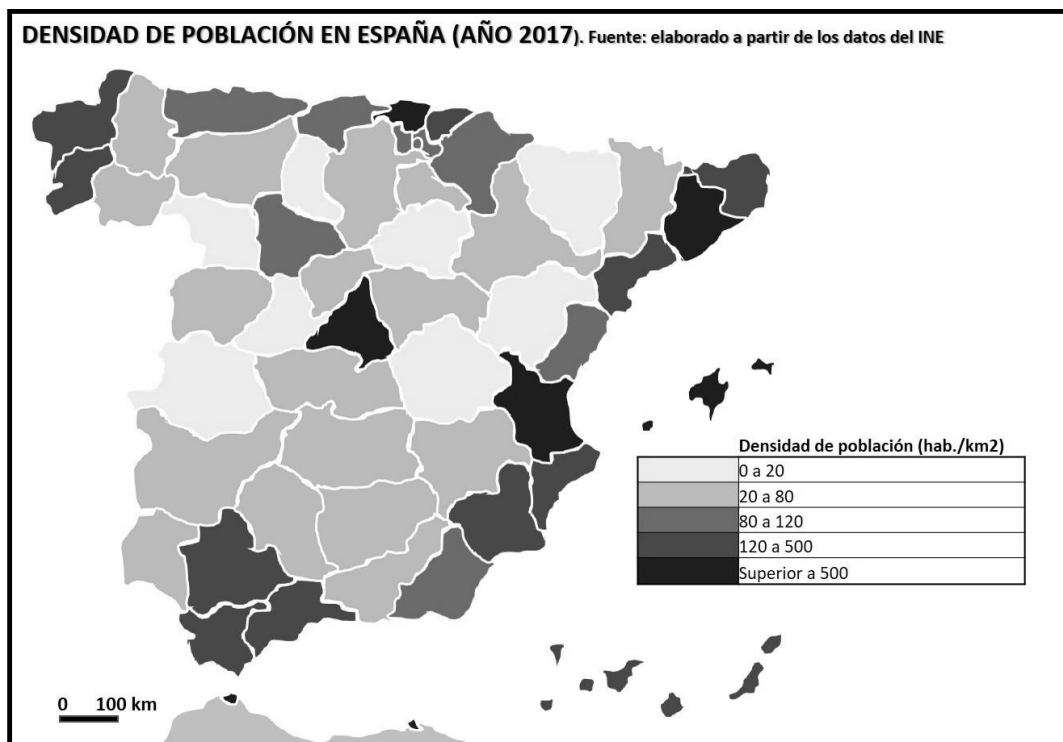


- Fuente:AEMET-<http://www.aemet.es/es/serviciosclimaticos/datosclimatologicos/valoresclimatologicos>

5ª PARTE

Analice y comente el mapa adjunto atendiendo a las **siguientes cuestiones**:

- Enumere 5 provincias con alta densidad de población y otras 5 provincias con baja densidad.
- Explique brevemente los factores que explican esta distribución.



	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS Convocatoria 2020 MATERIA: GEOGRAFÍA DE ESPAÑA	ESPECÍFICA
--	--	-------------------

OPCIÓN B

SECCIÓN TEÓRICA

1ª PARTE. Desarrolla el siguiente tema: EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA:

- Evolución histórica y movimientos naturales.

(Utilice, como máximo, una cara y media de un folio)

2ª PARTE Entre los 10 términos geográficos siguientes **elija 8 y defínalos** (escriba, como máximo, una cara de un folio).

Sinclinal, Longitud, Orogenia Alpina, Frente, Efecto Invernadero, Propiedad Agraria, Pesca de Altura, Política Autárquica, FMI, Sector Primario.

(Escriba, como máximo, una cara de un folio)

SECCIÓN PRÁCTICA

3ª PARTE:

En función de la siguiente imagen relativa a la ciudad de Valencia (**etiquetada como lámina de la Opción B**), responda a las siguientes cuestiones:

- Se han marcado 2 perímetros (A y B), según la planimetría y morfología que presentan, indique a que fases de la evolución histórica de la ciudad se corresponden, y qué denominación tienen.
- Explique brevemente, que actividades suelen recoger estos espacios.

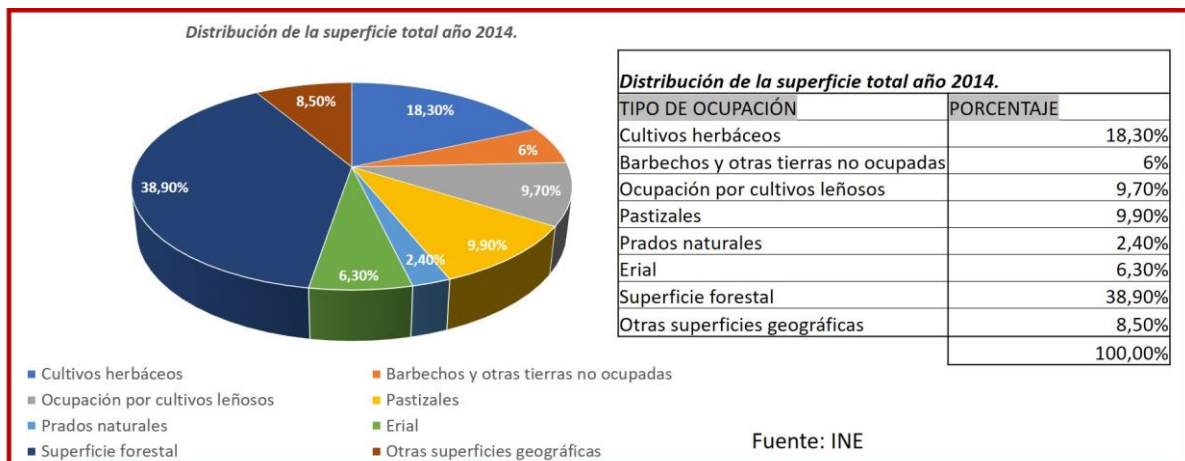
Lámina Opción B



Fuente: elaboración propia a partir de Google Earth.

4ª PARTE: Analice el siguiente gráfico y tabla sobre *el porcentaje de la distribución y ocupación de la superficie en España (año, 2014)* y responda las siguientes cuestiones:

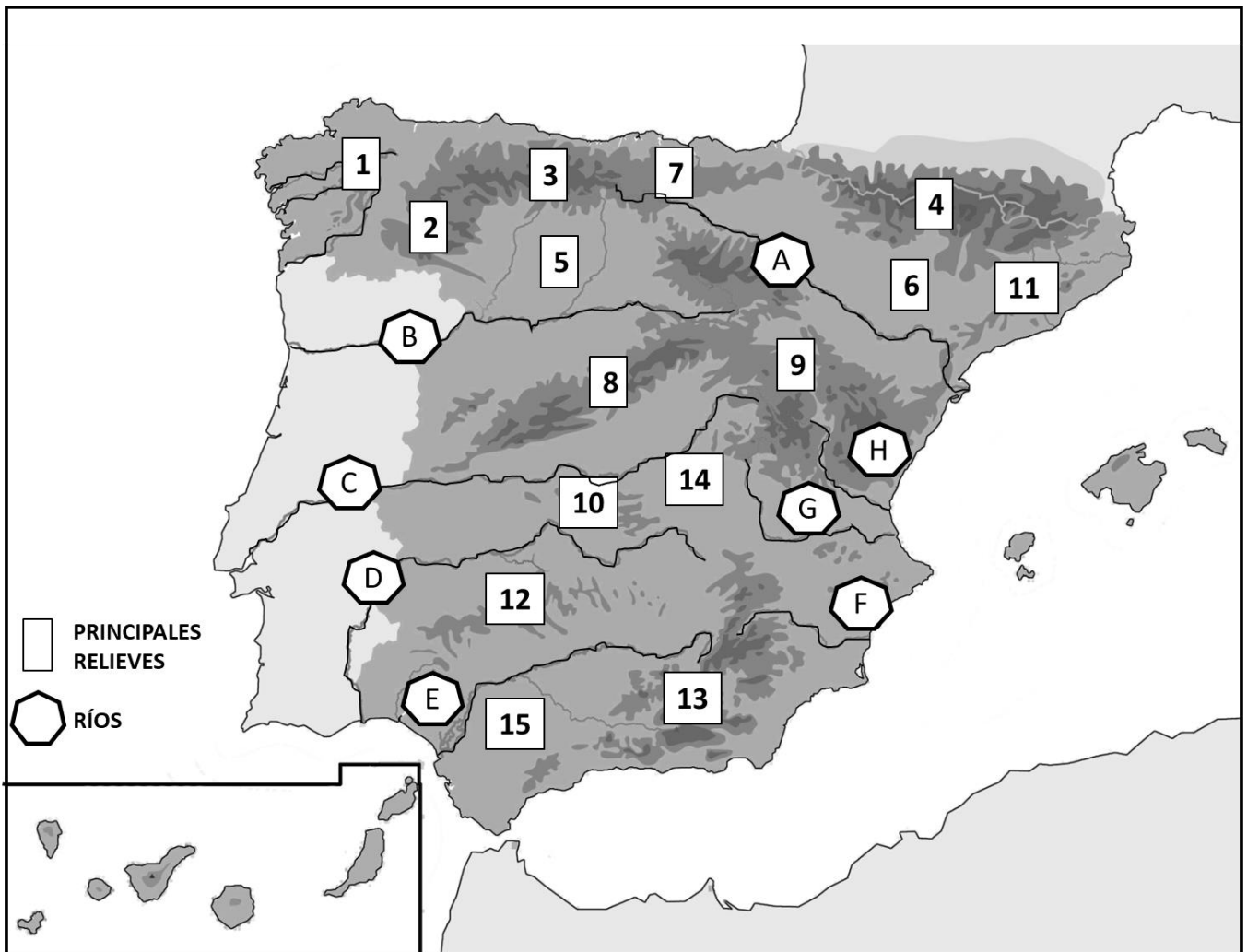
- Localización geográfica de los cultivos herbáceos, pastizales y superficie forestal. Factores naturales que influyen en la distribución de estas tres superficies agrarias.
- Principales paisajes agrarios mediterráneos del interior.



5ª PARTE

Analice y comente el mapa adjunto sobre el relieve y la red hidrográfica de España atendiendo a las **siguientes cuestiones**:

- Seleccione y nombre 5 Unidades del Relieve de España (números) y 5 Ríos (en letras).
- Los sistemas montañosos peninsulares contribuyen a la división del territorio y su red hidrográfica en diferentes vertientes: ¿cuáles son? Explique brevemente qué características principales tienen.



Fuente: elaboración propia.