

UNIDAD 2. EL MEDIO NATURAL ESPAÑOL: DIVERSIDAD CLIMÁTICA Y BIOGEOGRÁFICA.

A la vista del mapa adjunto, además de Zamora, indique "las provincias por las que atraviesa la línea negra". Señale los principales tipos de climas que se dan en los territorios atravesados. Apunte la razones que explican esta distribución, y comente algunas consecuencias emanadas de este hecho.

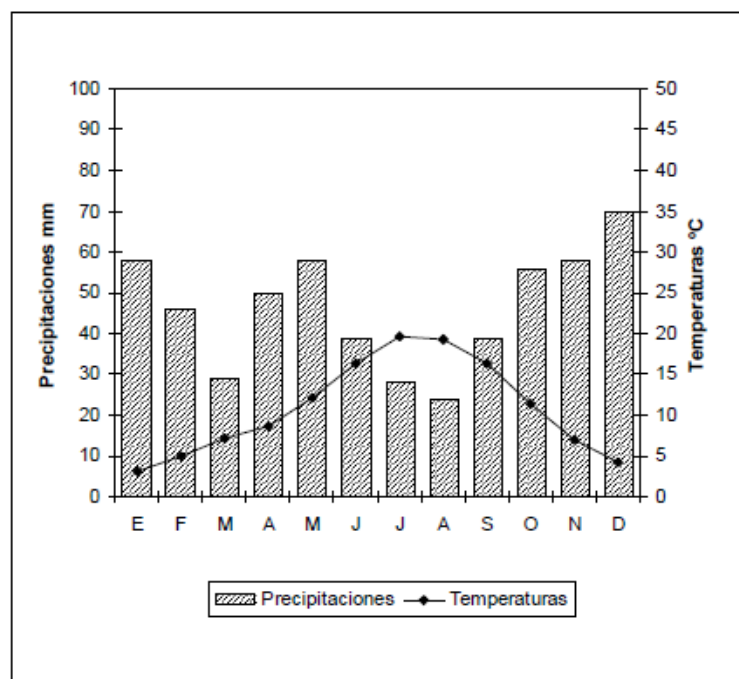
Puntuación máxima: 2 puntos.



Comentario del gráfico: Realice un comentario del climodiagrama adjunto, atendiendo, al menos, a los siguientes aspectos:

- Evolución de las temperaturas y precipitaciones medias mensuales.
- Pertenencia a alguna de las variedades climáticas de España.
- Explique cómo se refleja en él, el concepto de aridez.

Puntuación máxima: 2,5 puntos.



Altitud: 920 m .
Temperatura media anual: 11 °C .
Precipitaciones totales: 533,4 mm.

A la vista del mapa adjunto, además de Zamora, indique *“las provincias por las que atraviesa la línea negra”*. Señale los principales tipos de climas que se dan en los territorios atravesados. Apunte la razones que explican esta distribución, y comente algunas consecuencias emanadas de este hecho.

Puntuación máxima: 2 puntos.



A la vista del mapa adjunto, que recoge las *Provincias con precipitación media anual superior a 800 mm*, indique el nombre de las mismas; señale las razones que explican esta distribución y comente algunas consecuencias sobre el paisaje y usos del territorio.

Puntuación máxima: 2 puntos.

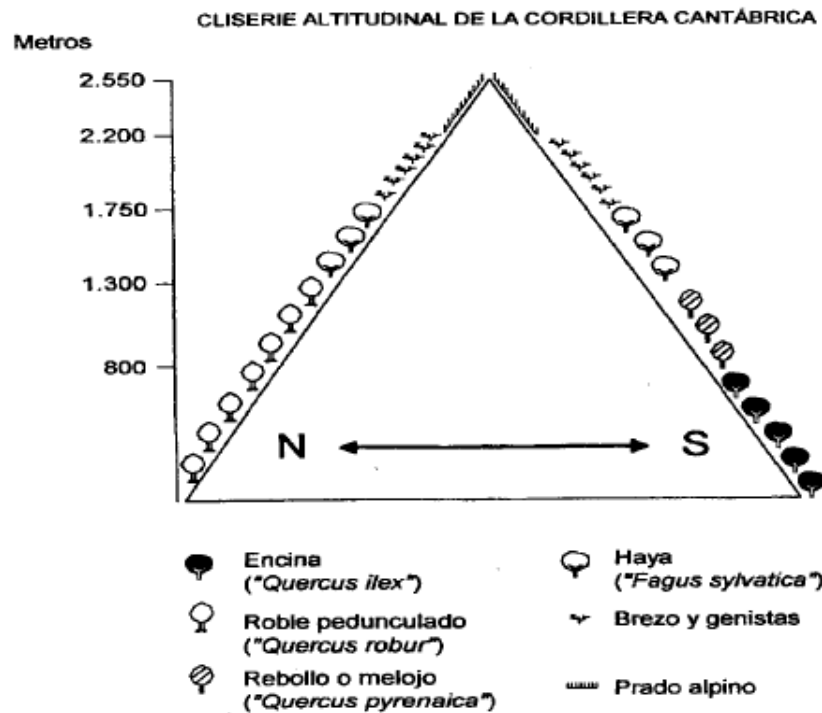
Provincias con precipitación media anual superior a 800 mm



Comente el gráfico adjunto, Cliserie de la vegetación de la Cordillera Cantábrica, atendiendo al menos a los siguientes aspectos:

- Caracteres que presenta.
- Factores que la explican.
- Consecuencias en la configuración de los paisajes e incidencias en los sistemas de aprovechamiento.

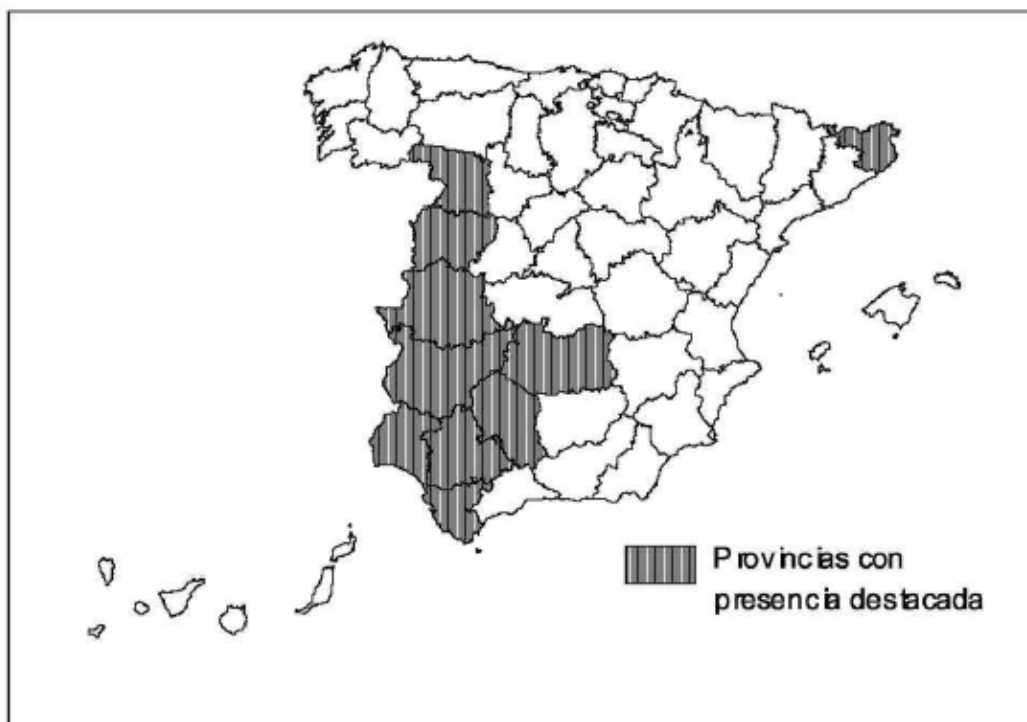
Puntuación máxima: 2,5 puntos.



4ª Parte

A la vista del mapa adjunto, "Distribución del alcornoque (*Quercus suber*), en España", indique nombre de las provincias "tramadas", pertenecientes a dicha categoría, cartografiadas en el mapa; señale las razones, que explican esta distribución, y comente algunas consecuencias emanadas de este hecho.

Puntuación máxima: 2 puntos.



2' Parte Tema "Las formaciones vegetales de la España peninsular e insular".

Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto (utilice, como máximo, ambas caras de un folio), atendiendo, al menos, a los siguientes puntos:

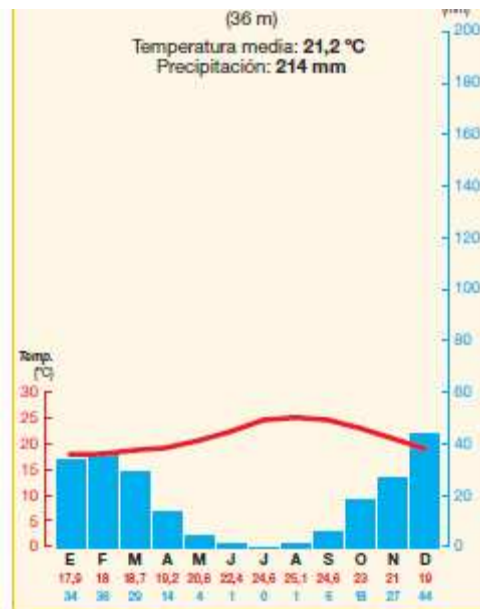
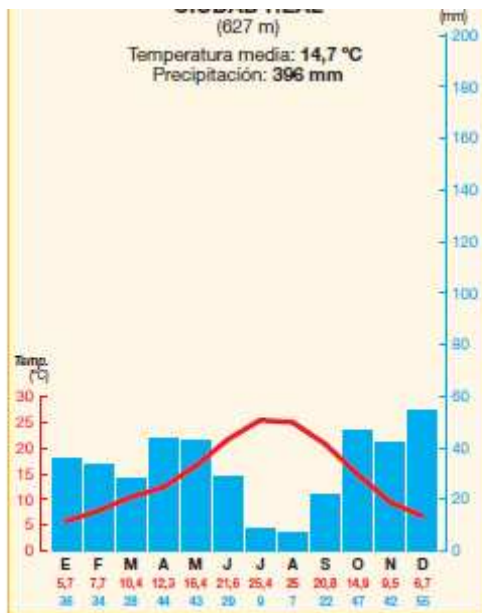
- Enuncie los principales tipos de formaciones y su relación con los distintos climas.
- Analice exclusivamente las formaciones vegetales de la España mediterránea, haciendo especial hincapié en:
 - o Especies vegetales más importantes.
 - o Condicionamientos geográficos (topográficos, litológicos, climáticos, humanos, etc.)

Puntuación máxima: 4 puntos.

TODOS SON PRUEBAS DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE MADRID, 2003-2009

OTROS EJERCICIOS QUE NO SON DE SELECTIVIDAD:

1. Comentario de climas:



	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T	10	10	12	12	14	17	18	19	18	15	12	14
P	118	78	95	71	56	47	30	44	76	89	128	139

	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
T	0,7	0,5	2,6	4,1	6,3	9,7	12,2	12,7	11	7,9	4,1	1,6
P	182	170	137	117	159	80	39	122	133	156	198	182

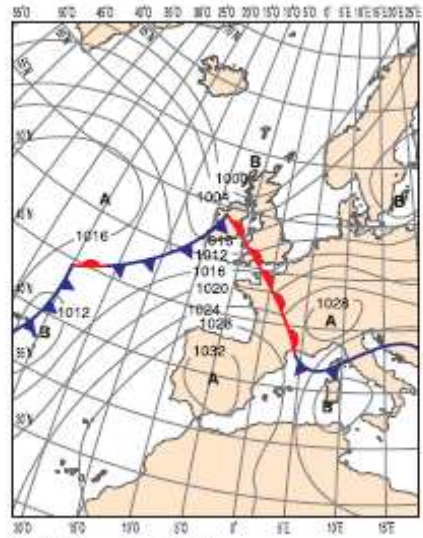
2. Comentario de mapas del tiempo:

Mapa de superficie del 10-7-1966
(a las 0 horas, TMG)



Situación sinóptica característica de verano. **A** la subtropical de Azores, al oeste de la Península, baja térmica sobre el interior, **B**.

Mapa de superficie del 31-12-1966
(a las 0 horas)



Anticiclón continental **B**érico.