

Ejercicio nº

Página nº 1

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

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

La puntuación total será en ambas opciones de **10 puntos**, correspondiendo a la primera parte **3,5 puntos** (1,5 puntos al apartado 1.1 y 2 puntos al apartado 1.2), **4 puntos** a la segunda parte y a la tercera **2,5 puntos**.

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

OPCIÓN A

1ª Parte

1.1. *Cuestiones:* Defina, en el cuadernillo adjunto, los siguientes términos o conceptos geográficos, utilizando como máximo una cara del cuadernillo:

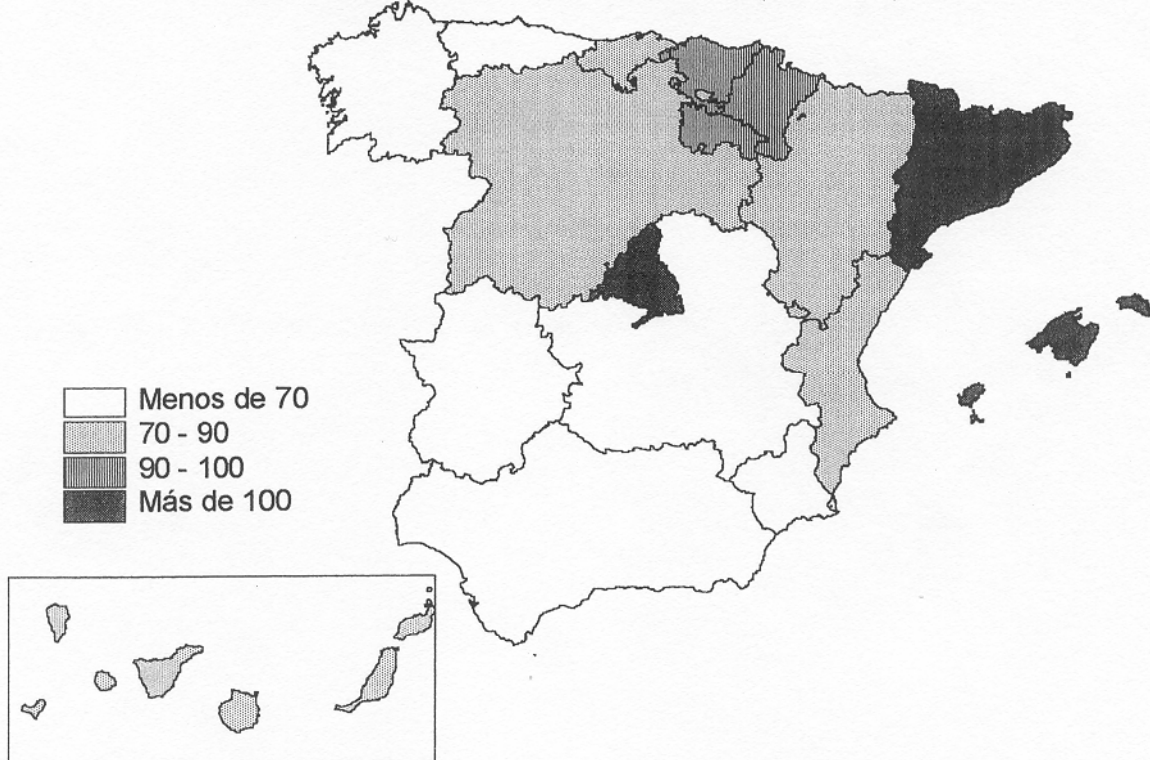
Caladero, Endorreísmo, Ensanche urbano, Humedad relativa del aire, Humus, PYME.

Puntuación máxima: 1,5 puntos.

1.2. A la vista del “*mapa del P.I.B. en relación a la UE (UE=100) de las Comunidades Autónomas en 1998*”, indique qué Comunidades superan el índice 90. Explique las razones que motivan este hecho.

Puntuación máxima: 2 puntos.

MAPA DEL PIB DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS EN 1998
EN RELACIÓN A LA UNIÓN EUROPEA (U. E. = 100)



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID		Junio
PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOGSE)		Septiembre
Curso 2001-2002		
MATERIA:	GEOGRAFÍA	R1 R2

Ejercicio nº

Página nº 2

2ª Parte

Tema: “*Los dominios climáticos de la España Peninsular*”.

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

- Tipos de climas y sus características.
- Factores que inciden en los climas peninsulares
- Repercusión de los climas en la actividad económica y en el paisaje

Puntuación máxima: 4 puntos.

3ª Parte

Comentario de la fotografía adjunta :

Realice un comentario de la imagen adjunta, atendiendo, al menos, a los siguientes aspectos:

- a) Principales elementos del paisaje.
- b) Usos del suelo.

Puntuación máxima: 2,5 puntos.



	UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID	<u>Junio</u>
	PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOGSE) Curso 2001-2002	Septiembre
	MATERIA: GEOGRAFÍA	R1 R2

Ejercicio nº

Página nº 1

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

Dispone de dos opciones para contestar (A y B). Debe escoger exclusivamente una de ellas. La puntuación total será en ambas opciones de **10 puntos**, correspondiendo a la primera parte **3,5 puntos** (1,5 puntos al apartado 1.1 y 2 puntos al apartado 1.2), **4 puntos** a la segunda parte y a la tercera **2,5 puntos**.

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

OPCIÓN B

1ª Parte

1.1. *Cuestiones:* Defina, en el cuadernillo adjunto, los siguientes términos o conceptos geográficos, utilizando como máximo una cara del cuadernillo:

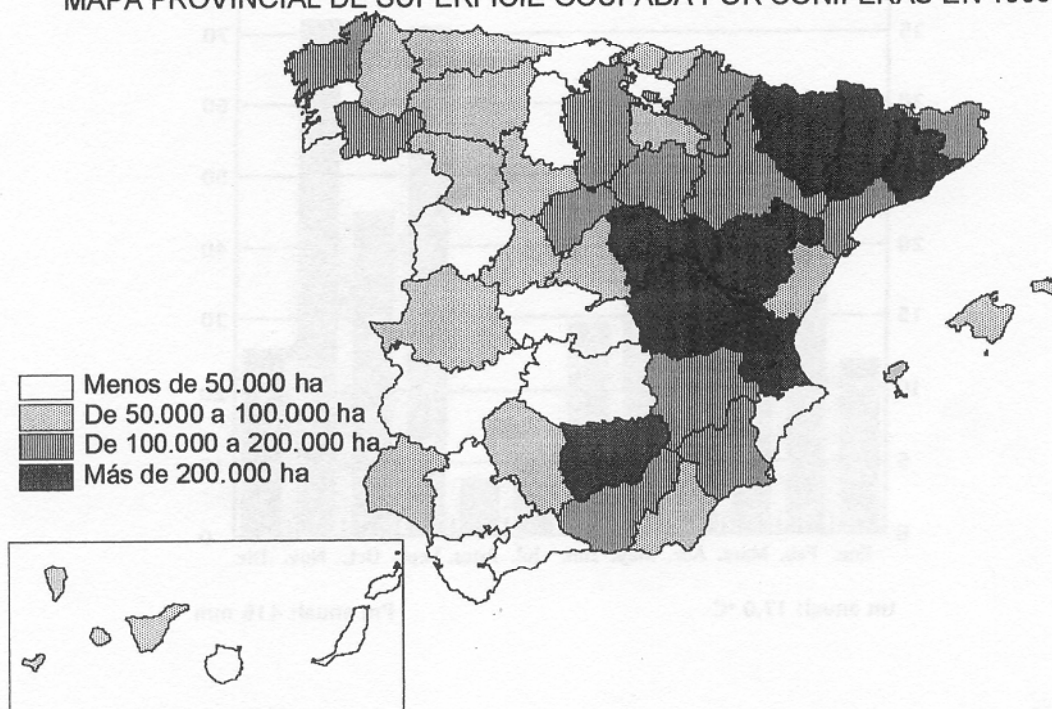
Emplazamiento, Energías renovables, Estuario, Fondos FEDER, Frente polar, Rocas metamórficas.

Puntuación máxima: 1,5 puntos.

1.2. A la vista del “*mapa provincial de superficie ocupada por coníferas en 1995*” indique qué provincias superan las 200.000 ha. de coníferas, los factores que explican este hecho y las consecuencias que se derivan de él.

Puntuación máxima: 2 puntos.

MAPA PROVINCIAL DE SUPERFICIE OCUPADA POR CONÍFERAS EN 1995



UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID PRUEBA DE ACCESO A ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (LOGSE) Curso 2001-2002	<u>Junio</u>
	Septiembre
	R1 R2
MATERIA: GEOGRAFÍA	

Ejercicio nº

Página nº 2

2ª Parte

Tema: **"El poblamiento rural y urbano"**

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

- Factores y características del poblamiento rural.
- Las ciudades españolas: la influencia de la situación y el emplazamiento.
- El peso de la historia en la estructura urbana.

Puntuación máxima: 4 puntos.

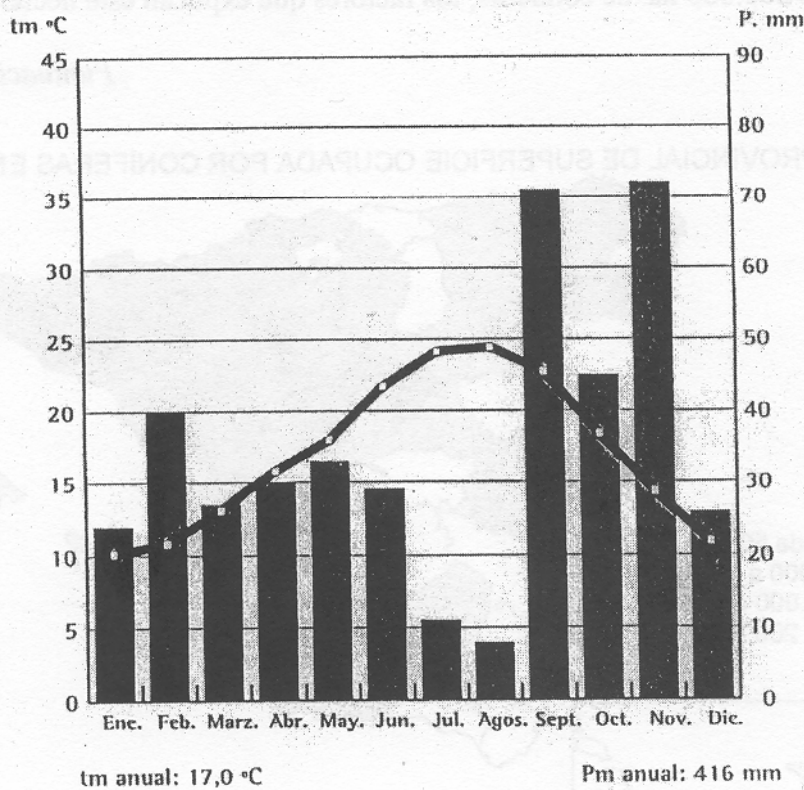
3ª Parte

Comentario del gráfico adjunto:

Realice un comentario del climograma adjunto, atendiendo a los siguientes aspectos:

- Caracterización del clima. Descripción de sus distintos elementos.
- Tipo de clima al que pertenece
- Vegetación correspondiente.

Puntuación máxima: 2,5 puntos.



GEOGRAFÍA

