



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

Curso **2022-2023**

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: “La litología peninsular”

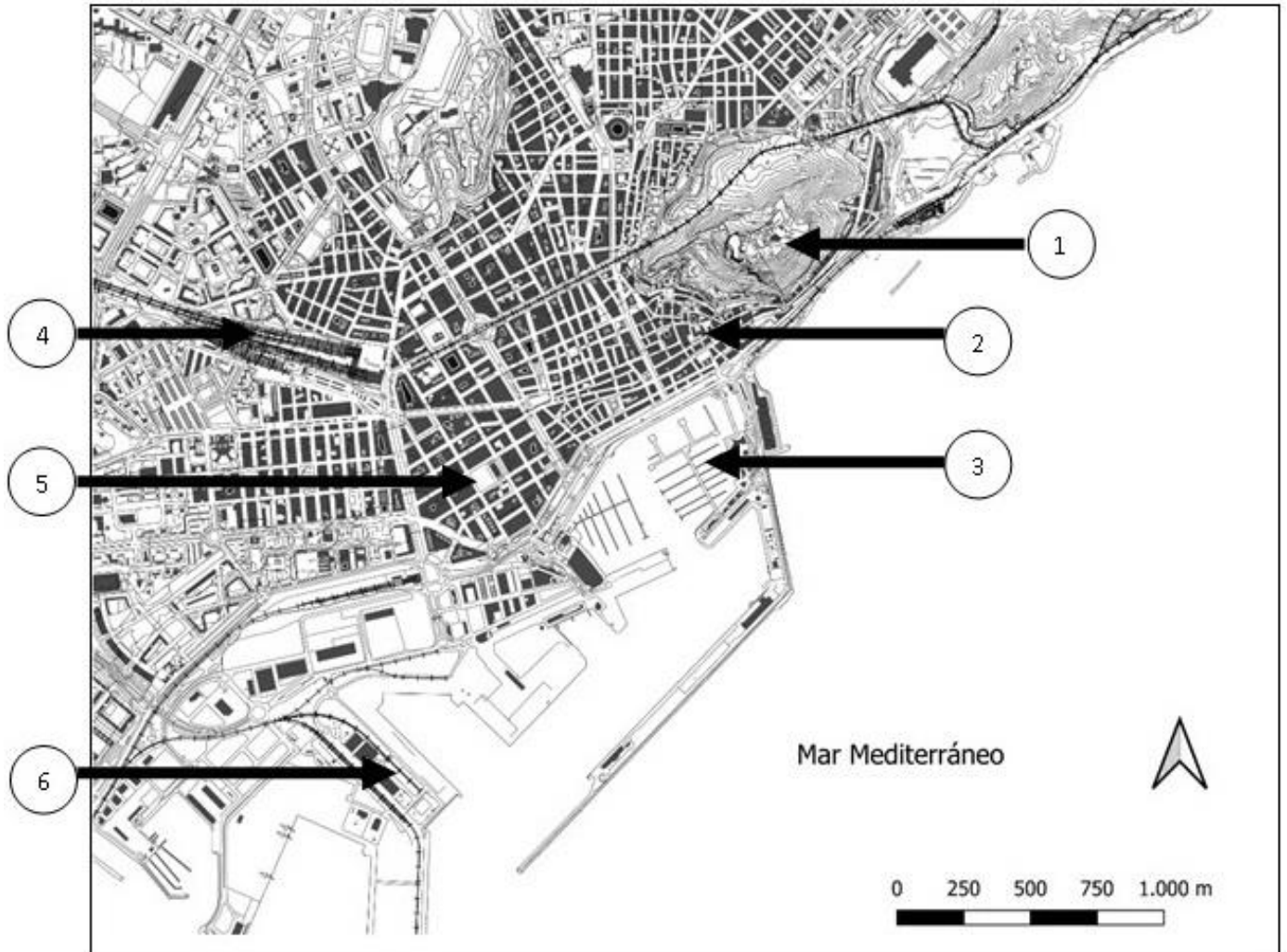
Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto atendiendo a los siguientes apartados (utilice, como máximo, una cara de un folio):

1. Tipos de roquedo peninsular.
2. El modelado rocoso y tipos de relieve.

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

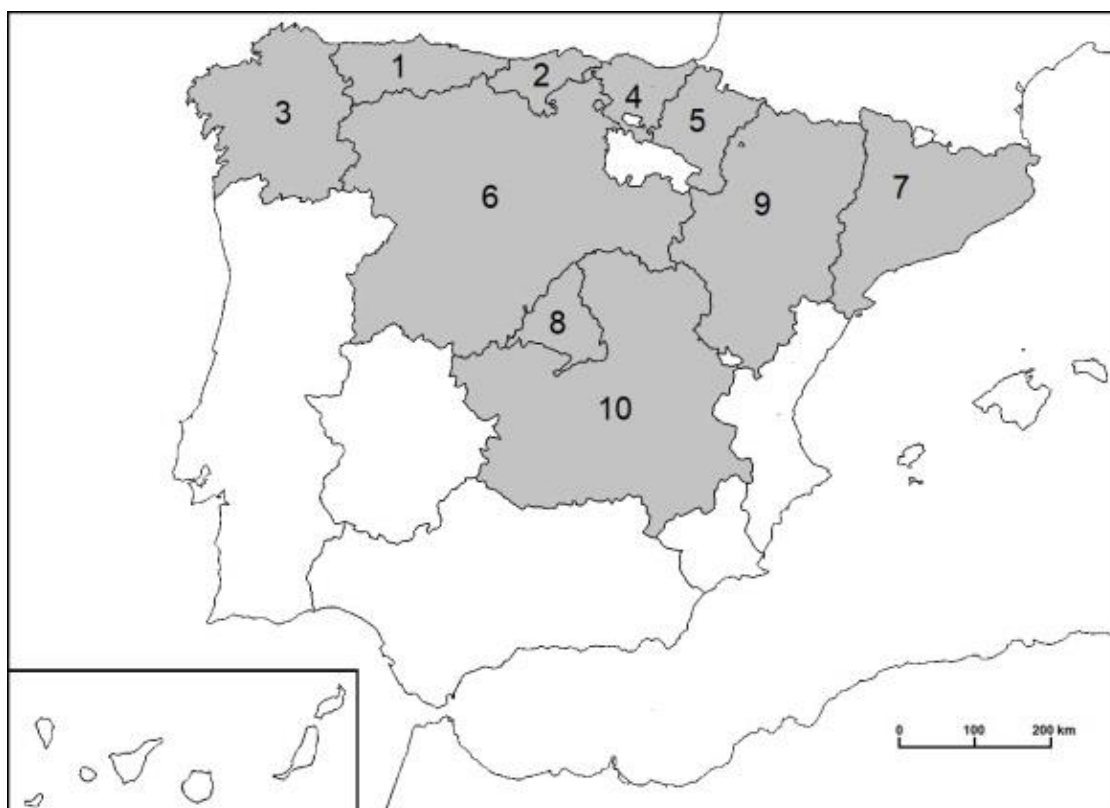
Calima; albufera; trópico; cliserie; isolínea; topografía; bahía; Comisión Europea.

A.3. (2,5 puntos): A la vista del **plano adjunto** correspondiente a **Alicante**, comente los elementos del medio físico que se muestran en el mismo (número 1) así como los correspondientes al **medio humano y morfologías urbanas** (números 2, 3, 4, 5, 6).



Fuente: Cartociudad IGN (modificado).

A.4. (2,5 puntos): A la vista del mapa adjunto “**Comunidades autónomas con mayor porcentaje de prados naturales sin riego (2021)**”, indique el nombre de las comunidades autónomas numeradas y señale las posibles causas de esta distribución.



	Superficie geográfica (ha)	Superficie de prados naturales no regados (ha)	% de superficie de prados no regados
España	50.597.566,00	848.542,80	1,7
1	1.060.568,00	186.393,50	17,6
2	533.018,00	90.811,90	17,0
3	2.957.750,80	310.238,50	10,5
4	723.329,00	72.853,80	10,1
5	1.039.077,00	24.830,50	2,4
6	9.422.206,00	141.873,90	1,5
7	3.211.132,70	9.292,50	0,3
8	802.748,96	2.051,60	0,3
9	4.772.208,00	6.653,40	0,1
10	7.945.932,17	1.795,60	0,0

Fuente: Encuesta sobre Superficies y Rendimientos Cultivos (ESYRCE). 2021.

B.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 medios palustres o humedales.

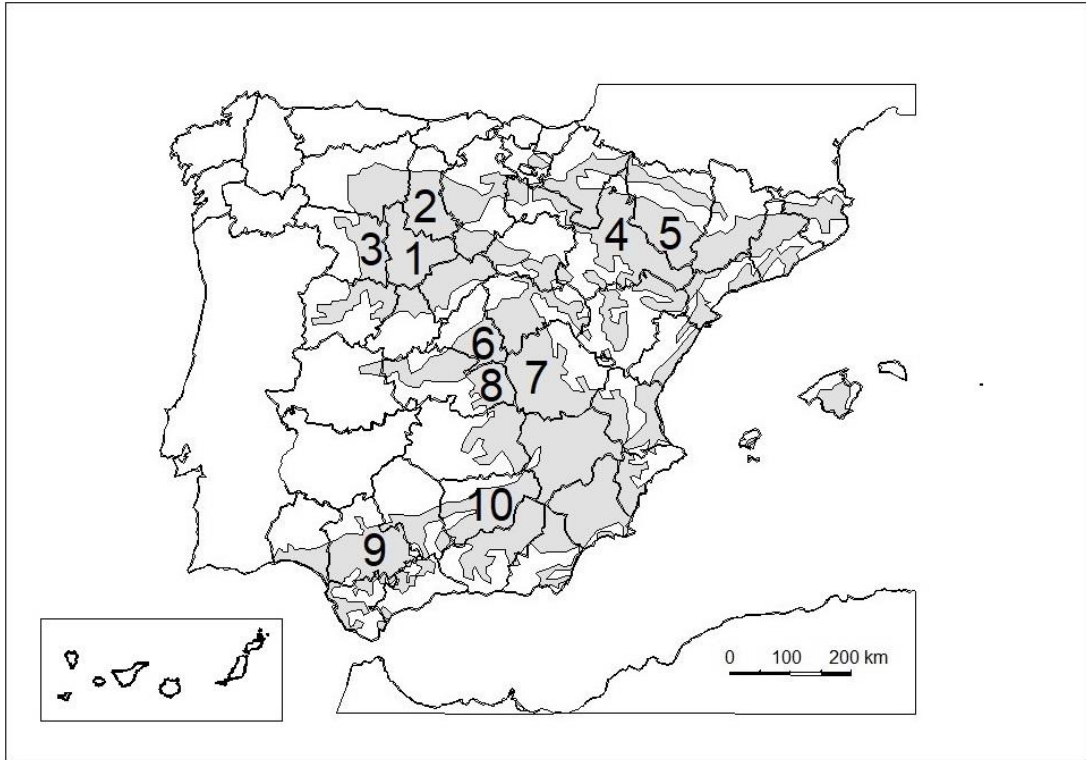
B.2. (2,5 puntos). Defina con precisión **cinco** de los ocho **conceptos** siguientes (escriba, como máximo, una cara de un folio):

Emigración; curva de nivel; Ecuador terrestre; rehabilitación urbana; escala de mapa; falla; población rural; barrio.

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 **“La España arcillosa”**, describa brevemente sus características generales e indique el nombre de las provincias numeradas.



Fuente: IGN (modificado).

GEOGRAFÍA



Chantada (Lugo)

GEOGRAFÍA

CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN Y CALIFICACIÓN

A) CRITERIO GENERAL:

La puntuación total será de **10 puntos**.

B) CRITERIOS CONCRETOS:

Preguntas A.1 y B.1: 2,5 puntos.

Trata del “*desarrollo de un tema*”, valorando fundamentalmente la ordenación, la coherencia expositivo-argumentativa, la claridad, la precisión y la organización sintética de los conocimientos. Además, se tendrá en cuenta la correcta localización, la comprensión y caracterización de los fenómenos geográficos. **La puntuación asignada a esta pregunta se distribuirá equitativamente entre los subepígrafes del enunciado.** Los coordinadores comunicarán a los correctores las orientaciones específicas de corrección.

Preguntas A.2 y B.2: 2,5 puntos.

Definición de una serie de términos geográficos y conceptos. Las respuestas deberán valorarse con un criterio amplio, ya que son numerosas las posibilidades expresivas correctas. En todo caso, se atenderá a la precisión geográfica en la caracterización del término o concepto, y a la claridad conceptual. Se podrá complementar la definición con un dibujo explicativo. Se asignará 0,50 puntos por cada uno de los cinco términos preguntados, de los ocho que se proponen.

Preguntas A.3 y B.3: 2,5 puntos.

Según la opción elegida por el estudiante, deberá: A) Comentar una noticia o un gráfico vinculados a uno de los temas de la geografía de España, donde se valorará preferentemente, la capacidad de relación entre la actualidad y los contenidos estudiados; B) Interpretar una imagen de paisaje geográfico. Se valorará con criterio amplio las respuestas a los epígrafes enunciados en la pregunta.

Preguntas A.4 y B.4: 2,5 puntos.

Esta parte consta de una pregunta de localización sobre un mapa. Se valorará la localización del hecho cartografiado y su correcta interpretación causal. **Cada localización correcta de las diez posibles tendrá un valor de 0,10 puntos.**

En las cuatro partes de que consta la prueba, se considerarán elementos de ponderación; v.gr.: la calidad de la redacción, la corrección expositivo-argumentativa, la gramatical y la ortográfica.

GEOGRAFÍA

SOLUCIONES (Documento de Trabajo Orientativo)

Pregunta A.1. (2,5 puntos) Tema “La litología peninsular”

Esta pregunta es de la tipología c: “Abierta”, conforme a Orden PCM/2/2021, por lo que el contenido siguiente tiene un carácter indicativo.

1. Tipos de roquedo peninsular:

- a) Área silíceea. Materiales precámbricos y paleozoicos, presentes en el oeste peninsular (Galicia, León o Extremadura). Rocas duras y resistentes, con granito y gneis como rocas predominantes (Sistema Central, Cordillera Cantábrica, sectores de la Cordillera Pirenaica, etc.).
- b) Área caliza. Materiales secundarios plegados que forman una “Z” invertida (Prepirineo, Montes Vascos, Sistema Ibérico y el Sistema Bético). Rocas duras y permeables con la caliza como roca predominante.
- c) Área arcillosa. Materiales sedimentarios fácilmente erosionables (arcillas, margas o yesos) localizados en buena parte de las dos Submesetas y las depresiones del Ebro y el Guadalquivir.

2. Modelado rocoso y tipos de relieve:

- a) Relieve granítico. Formas de modelado derivadas de la erosión sobre este material (diaclasas, domos, yelmos, berrocales, canchales).
- b) Relieve kárstico. Formas de modelado derivadas, como lapiazes, gargantas, dolinas, cuevas, simas, etc.
- c) Relieve arcilloso. Formas básicamente horizontales dominadas por la erosión diferencial (cárcavas, cerros testigo, páramos, cuestas, etc.).
- d) Relieves apalachenses, caracterizados por la alternancia de materiales duros y blandos con crestas y surcos como formas de modelado dominantes (Montes de Toledo y Sierra Morena); y jurásicos, caracterizados por pliegues (anticlinales y sinclinales) y formas de modelado como cluses o combes (Cordillera Cantábrica, Pirineos y Béticas).

Preguntas A.2 y B.2 (2,5 puntos)

- Se asignará 0,5 puntos a cada explicación válida de los términos elegidos con referencia a su acepción geográfica. El/La corrector/a se servirá de las acepciones geográficas de las definiciones del diccionario de la RAE o, en su caso, de diccionarios o glosarios geográficos publicados.
- En el caso de acrónimos y/o de siglas no solamente bastará con explicitar su nombre, sino que será necesaria su explicación, aunque sea de manera breve.
- Las respuestas erróneas ni puntúan ni penalizan.
- Cuando las respuestas sean parcialmente correctas y/o incompletas se asignarán 0,25 puntos.

Pregunta A.3. (2,5 puntos):

Plano de Alicante.

1. Relieve/Castillo.
2. Casco Antiguo.
3. Puerto Deportivo (antiguo puerto comercial).
4. Ferrocarril y estación.
5. Ensanche.
6. Puerto comercial.

Medio físico:

- Emplazada a orillas del mar Mediterráneo en el levante peninsular.
- Se extiende por una llanura aluvial (casco antiguo, ensanche) con distintos promontorios costeros (1).

Medio humano:

- Los promontorios son el origen del asentamiento humano por su fácil defensa de la línea de costa. Las antiguas huertas en la llanura aluvial son hoy desarrollos urbanos.
- Alicante se convierte en capital provincial propiciando su crecimiento urbano.
- El casco antiguo (2), de plano irregular, se emplaza en la ladera sur de uno de los promontorios con una fortaleza en su cumbre (el castillo de Santa Bárbara) (1). En la llanura de su contorno se desarrolla el ensanche (5), de plano ortogonal, de finales del siglo XIX y XX, a su vez, en su entorno se muestran nuevos desarrollos urbanos de la segunda mitad del siglo XX y XXI.
- Destacan dos infraestructuras portuarias, el puerto deportivo (3), próximo al casco antiguo y al ensanche, antiguo puerto comercial, que se ha transformado hacia la actividad turística y deportiva. Más al sur se localiza el puerto de mercancías (6), también con unas instalaciones destacadas, lo que hacen de esta ciudad un puerto de referencia en el Mediterráneo.
- Otro elemento significativo es la estación de ferrocarril (4), con su estación terminal.

Pregunta A.4. (2,5 puntos)

La primera parte de la pregunta es cerrada, (localización); la segunda parte es abierta, por lo que los ítems señalados en ella son a título indicativo.

1) Asturias, 2) Cantabria, 3) Galicia, 4) País Vasco, 5) Navarra, 6) Castilla y León, 7) Cataluña, 8) Madrid, 9) Aragón, 10) Castilla-La Mancha.

Cada acierto 0,10 puntos. No se penalizarán errores de localización.

Explicación causal y de las consecuencias, si procede, de la distribución espacial de dicho fenómeno que se muestra en el mapa. Se valorará con un máximo de 1,5 puntos.

Ítems:

- Las condiciones de climáticas permiten una gran extensión de este tipo de vegetación en las regiones 1, 2, 3 y 4.
- En el resto, con una importante caída en el porcentaje de superficie, este tipo de aprovechamiento se reduce a espacios donde los relieves montañosos generan núcleos húmedos.
- Asimismo, la tradición ganadera ha podido restar espacio a los bosques aumentando de forma artificial estos prados.
- El resto de las CCAA tiene una superficie insignificante de prados naturales.

Pregunta B.1. (2,5 puntos). Tema “Las zonas húmedas españolas”

1. Los medios lacustres o lagos:

- Los lagos son masas de agua acumuladas de forma natural en depresiones. En el caso de España la profundidad de estos suele ser superior a 10 metros. Se caracterizan por ser de pequeña extensión (puede introducirse el concepto de laguna para precisar tal cuestión).
- Los tipos más importantes de lagos son: tectónicos (ej. La Janda), volcánicos (ej. lagunas del Campo de Calatrava), glaciares (ej. lagunas de Gredos, ibones pirenaicos), cársticos (ej. lagunas de Ruidera), endorreicos (ej. lagunas manchegas).

2. Los medios palustres o humedales:

- Un humedal se caracteriza por su poca profundidad, su estacionalidad y el carácter intermitente de la lámina de agua, llegando a secarse en muchos casos, en función de las fluctuaciones meteorológicas del ciclo anual.
- Tipología de humedales: de interior, como las Tablas de Daimiel, o costeros, como las marismas del Guadalquivir, el delta del Ebro o la Albufera de Valencia.
- El interés biológico y/o ecológico de los mismos ha llevado a que algunos hayan sido declarados espacios naturales protegidos (Parques Naturales, Nacionales, Convenio de Ramsar, Catálogos de humedales autonómicos, etc.).
- Las principales amenazas y problemáticas de estos ecosistemas son: sobreexplotación de acuíferos, contaminación, urbanización, avance del área roturada, etc.

Pregunta B.3. (2,5 puntos)

Chantada (Lugo).

Se valorará la pregunta siguiendo dos criterios fundamentales: identificación e interpretación correcta de los elementos visibles, y en los aspectos lógicos deducidos de los mismos, así como la clasificación del tipo o tipos de paisaje.

Pregunta B.4. (2,5 puntos)

La primera parte de la pregunta es cerrada, (localización); la segunda parte es abierta, por lo que los ítems señalados en ella son a título indicativo.

1) Valladolid, 2) Palencia, 3) Zamora, 4) Zaragoza, 5) Huesca, 6) Madrid, 7) Cuenca, 8) Toledo, 9) Sevilla, 10) Jaén.

Cada acierto 0,10 puntos. No se penalizarán errores de localización.

Explicación de las causas y de las consecuencias, si procede, de la distribución espacial de dicho fenómeno que se muestra en el mapa. Se valorará con un máximo de 1,5 puntos.

Ítems

- Litologías dominantes: arcillas, arenas, gravas, limos, margas, etc.
- Áreas de las depresiones del Duero, Ebro, Guadalquivir, Tajo Medio.
- Otras cuencas y llanuras de la meseta.
- Llanuras costeras mediterráneas.
- Predominio de superficies llanas, alomadas.