

		Geografía (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
03100239	Junio - 2015	Duración: 90min.		MODELO 01
				Hoja: 2 de 3

**OPCIÓN A**

**DEFINICIÓN DE TÉRMINOS GEOGRÁFICOS.**

Acantilado, - Balance demográfico, - Combe, - Deforestación, - Migración, - Tasa de fecundidad.

**PREGUNTAS BREVES**

- El mapa topográfico nacional: representación de los aspectos físicos.
- Instrumentos de la política regional europea: el Fondo de Cohesión.

**PRUEBA DE LOCALIZACIÓN, LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS.**

CC.AA.	Número de Explotaciones		Porcentaje Explotaciones Regadío sobre el total
	Secano	Regadío	
Secano/Regadío (detalle)			
Andalucía	198.084	103.219	34.26 %
Aragón	45.873	32.497	41.47 %
Asturias, Principado de	21.772	11.751	35.05 %
Baleares, Illes	10.102	5.721	36.16 %
Canarias	8.269	10.748	56.52 %
Cantabria	9.384	3.116	24.93 %
Castilla y León	91.289	41.005	31.00 %
Castilla - La Mancha	115.986	32.651	21.97 %
Cataluña	49.692	35.809	41.88 %
Comunidad Valenciana	61.768	94.244	60.41 %
Extremadura	58.080	19.224	24.87 %
Galicia	78.296	57.587	42.38 %
Madrid, Comunidad de	7.582	2.237	22.78 %
Murcia, Región de	20.088	22.731	53.09 %
Navarra, Comunidad Foral de	13.556	9.175	40.36 %
País Vasco	16.429	11.679	41.55 %
Rioja, La	9.104	5.997	39.71 %
Ceuta	4	3	42.86 %
Melilla	2	2	50.00 %

- Explique la estructura agrícola actual en España.
- Exponga las características del regadío en España y sus tipologías.
- Comente la distribución territorial del secano en España.

 <b>03100239</b>	 Junio - 2015	Geografía (F.G.)		
		PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD		
		Duración: 90min.		MODELO 01
				Hoja: 3 de 3

**OPCIÓN B**

**DEFINICIÓN DE TÉRMINOS GEOGRÁFICOS.**

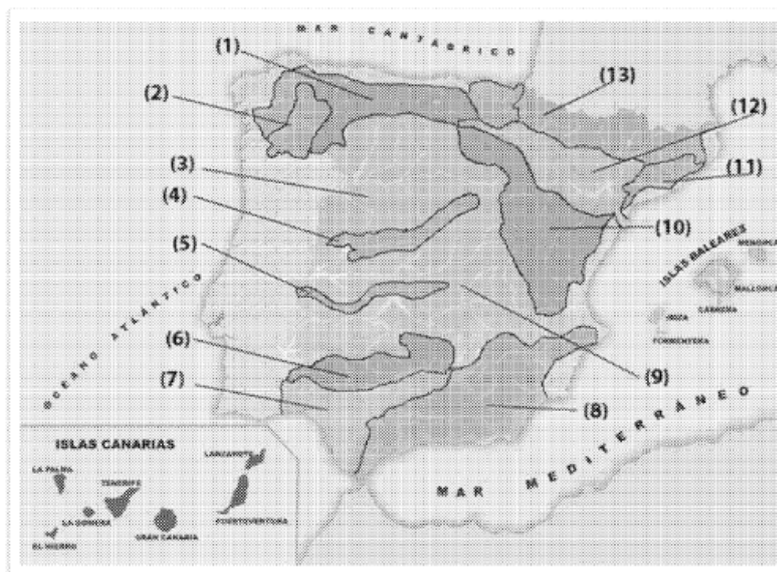
Masa de aire, - Gota fría, - Huso horario, - Insolación, - Materias primas, - Paisaje natural.

**PREGUNTAS BREVES**

- a. Características del relieve peninsular.
- b. El tamaño de las explotaciones agrarias: diferencias entre la pequeña explotación y la gran explotación.

**PRUEBA DE LOCALIZACIÓN, LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS.**

- a. En la figura adjunta señale, inequívocamente mediante los números que aparecen en la misma, las unidades morfoestructurales del relieve en España.
- b. Haga una breve descripción del relieve español.
- c. Explique el modelado de la cordillera Cantábrica.



## DEFINICIÓN DE TÉRMINOS GEOGRÁFICOS.

Acantilado: escarpe litoral modelado por la acción marina. Se presenta sobre todo en costas de zonas montañosas, volcánicas, en macizos antiguos y en afloramientos de rocas duras en cuencas sedimentarias. Tienen siempre una considerable pendiente y su altura varía desde unos pocos metros hasta varios centenares.

Balance demográfico: diferencia entre nacimientos y defunciones en un país, en un momento determinado de tiempo.

Combe: valle formado por la erosión diferencial de un anticlinal. El valle o combe se haya rodeado por crestas formadas por las rocas duras. Su mayor o menos amplitud depende de la extensión de los estratos duros y blandos.

Deforestación: tala y limpieza completa de un bosque, generalmente realizada por la acción del hombre o para la obtención de madera o para conseguir suelos para usos agrarios o ganaderos.

Migración: movimiento de población, ya sea interior o exterior. Puede tratarse de un movimiento hacia afuera (emigración) o hacia adentro (inmigración).

Tasa de fecundidad: relación entre el número de nacimientos en un año y el número de mujeres en edad de procrear (de 15 a 49 años). Se expresa, generalmente, en tantos por mil.

## PREGUNTAS BREVES.

- a. El mapa topográfico nacional: representación de los aspectos físicos. El Mapa Topográfico Nacional es un tipo de mapa básico que representa los aspectos físicos y humanos más destacados de una zona del territorio nacional. Los aspectos físicos representados son: el relieve, la hidrografía y la vegetación natural.

El relieve se representa mediante curvas de nivel en color sepia, que unen los puntos situados a la misma altitud y se trazan de 10 en 10 o de 20 en 20 metros de altitud. Cuanto más juntas están las curvas de nivel, mayor es la pendiente del terreno.

La hidrografía, constituida por aguas marinas y continentales se representa en color azul. Las obras hidráulicas se diferencian de las aguas naturales por su trazado más geométrico y regular.

La vegetación natural se representa en color verde mediante signos especiales explicados en la leyenda del mapa.

Hay que relacionar el relieve, la hidrografía y la vegetación natural con el aprovechamiento humano.

- b. Instrumentos de la política regional europea: el Fondo de Cohesión. Los objetivos de la política regional de la U.E., iniciada en 1975 son: coordinar las políticas regionales de los estados miembros y reducir las diferencias entre las regiones europeas, apoyando a las más desfavorecidas con ayudas económicas destinadas a mejoras estructurales.

El Fondo de Cohesión se creó en el Tratado de Maastricht en 1993 para ayudar a los países menos prósperos de la Unión. El fondo surgió con la finalidad de que todos los estados miembros pudieran estar cuanto antes en la fase final de la unión económica y monetaria. Lo recibieron aquellos países que contaban con un programa encaminado al cumplimiento de los criterios de convergencia establecidos en Maastricht.

Los cuatro países beneficiados fueron: España, Portugal, Grecia e Irlanda.

#### PRUEBA DE LOCALIZACIÓN, LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS.

- a. Explique la estructura agrícola actual en España: se caracteriza por el empleo de poca mano de obra (4,5% de la población), por el progresivo aumento del tamaño de las explotaciones (media nacional 20 hectáreas), por el rendimiento intensivo (regadío, mecanización, fertilizantes) y por el aumento de nuevas técnicas de producción (acolchado, enarenado, invernadero y cultivo hidropónico).
- b. Exponga las características del regadío y sus tipologías: la extensión del regadío ha sido desde la década de los años cincuenta uno de los objetivos prioritarios de las políticas agrarias. Poner en regadío una tierra de secano supone hacer una agricultura más intensiva (conseguir cosechas más grandes o varias cosechas), permite cambiar de cultivos y fija la población a la tierra al permitir al agricultor sacar mayores beneficios.

Los tipos de regadío son: por gravedad, por aspersión y por goteo.

- c. Comente la distribución territorial del secano: por comunidades autónomas, las que tienen mayor porcentaje de explotaciones de regadío sobre el total son, Canarias, Comunidad Valenciana y Murcia. En Canarias el regadío se aplica a productos tropicales y en el levante y Murcia a productos hortofrutícolas. Las explotaciones de secano tienen mayor presencia en las comunidades de las dos Castillas, en Madrid, Andalucía y Cantabria. Exceptuando esta última, los secanos del resto de las comunidades se dedican al cereal, leguminosas, vid y olivo. En Cantabria, debido a la mayor cantidad de lluvias a lo largo del año, el regadío no tiene casi extensión. La gran extensión del secano se explica porque la mayor parte del territorio nacional tiene clima mediterráneo, con pocas precipitaciones (menores a 800 mm); y sólo la franja norte de la península tiene clima oceánico con mayores precipitaciones. Las precipitaciones de Canarias no superan los 300mm.

#### EXAMEN DE GEOGRAFÍA. UNED. Modelo 1, opción B.

##### DEFINICIÓN DE TÉRMINOS GEOGRÁFICOS.

Masa de aire: es una porción de aire con unas características concretas en cuanto a temperatura, humedad y presión. Estas propiedades las obtiene en sus regiones de origen o regiones manantiales.

Gota fría: embolsamiento de aire frío en altura que provoca intensas precipitaciones asociadas a una acusada vaguada de la corriente del chorro.

Huso horario: división fusiforme de la superficie terrestre de 15 grados en el sentido de las longitudes, dentro de la cual se adopta como hora normal el tiempo solar medio del meridiano central.

Insolación: energía emitida por el sol, que alcanza la superficie terrestre.

Materias primas: sustancias destinadas a la transformación, fabricación o manufactura, puede ser natural (vegetal, animal o mineral) o producto de otra actividad.

Paisaje natural: es el paisaje no afectado por el hombre, opuesto a paisaje humano. También se considera como sinónimo de paisaje físico, esto es, relacionado con el relieve y la vegetación natural.

#### PREGUNTAS BREVES.

- a. Características del relieve peninsular. El relieve es el conjunto de formas que presenta la superficie terrestre. La forma del relieve peninsular se caracteriza por tres rasgos básicos: la forma maciza de la península, la elevada latitud media y la disposición periférica del relieve.

La forma maciza viene dada por la gran anchura de la península de oeste a este y por sus costas rectilíneas, sin apenas accidentes litorales. Esto limita la penetración de la influencia del mar hacia el interior.

La elevada altitud media (660 m) sólo superada en Europa por Suiza, se debe a las altas cordilleras y, sobre todo, a que en el interior está la Meseta, con una latitud media superior a los 600 metros.

La disposición periférica del relieve montañoso en torno a un núcleo central (la Meseta), que frena la influencia del mar y provoca fuertes contrastes climáticos entre la costa y el interior.

- b. El tamaño de las explotaciones agrarias: las diferencias entre la pequeña explotación y la gran explotación. La explotación agraria es la unidad técnico-económica de la que se obtienen productos agrarios bajo la responsabilidad de un empresario.

La explotación agrupa a todas las parcelas trabajadas por el mismo agricultor, aunque estén separadas entre sí y tengan distinto régimen de tenencia. En España el tamaño medio de las explotaciones ha ido creciendo gracias a las políticas de concentración parcelaria (en la actualidad el tamaño medio de las explotaciones es de 22 hectáreas, divididas en 8 parcelas).

Las pequeñas explotaciones agrícolas han sido siempre la piedra angular de la agricultura, mantienen a las comunidades rurales locales y proporcionan importantes bienes públicos, además crean valor añadido en forma de productos locales especializados.

Las grandes explotaciones son empresas capitalistas que obtienen grandes rendimientos, gracias a la fuerte inversión en nuevas técnicas.

#### PRUEBA DE LOCALIZACIÓN, LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTOS.

- a. En la figura adjunta señale, inequívocamente mediante los números que aparecen en la misma, las unidades morfoestructurales del relieve en España. Con el número 1, la Cordillera Cantábrica, con el 2 los Montes de León, con el 3 la Submeseta Norte, con el 4 el Sistema Central, con el número 5 los Montes de Toledo, con el 6 la Sierra Morena, con el 7 la Depresión del Guadalquivir, con el 8 las Cordilleras Béticas, con el 9 la Submeseta Sur, con el 10 el Sistema Ibérico, con el 11 la Cordillera Costero Catalana, con el número 12 el Valle del Ebro y con el 13 los Pirineos.
- b. Haga una breve descripción del relieve español: el relieve peninsular se caracteriza por la forma maciza de la península, la elevada altitud media y la disposición periférica del relieve.
- Se estructura en torno a una Meseta central, en ella encontramos el Sistema Central, los Montes de Toledo y las cuencas del Duero, Tajo y Guadiana. Las cordilleras que bordean la Meseta son: el Macizo Galaico, los Montes de León, la Cordillera Cantábrica, el Sistema Ibérico y la Sierra Morena.
- Las cordilleras y depresiones exteriores a la Meseta son: los Pirineos, las cordilleras Béticas y las depresiones del Ebro y del Guadalquivir.
- c. Explique el modelado de la Cordillera Cantábrica: tiene un sector al oeste formado por materiales paleozoicos que formaban parte del Macizo Hespérico y que fue levantado y fracturado por la orogénesis alpina. El sector del este está formado por materiales blandos, depositados por el mar al borde del mismo macizo durante el secundario y que se plegaron durante el movimiento alpino