

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
EXAMEN DE **GEOGRAFÍA**
CURSO DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS.
AÑO 2018

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Se tendrá en cuenta:

- **El grado de conocimiento**, la capacidad de análisis (la forma de presentar, organizar ideas y de conectar hechos y fenómenos) y la valoración que hace el alumno de las diferentes cuestiones geográficas que configuran el tema elegido.
- **La comprensión y explicación del fenómeno geográfico**, tratándolo en sus coordenadas temporales y espaciales.
- **El distinto grado de complejidad** con que el alumno elabora el tema elegido a través de los contenidos que lo configuran.
- **Su capacidad de expresión**, utilizando para ello un vocabulario geográfico adecuado
- **La precisión, claridad y brevedad** con la que expresa la definición de los conceptos o términos propuestos.

En general, además del contenido, la coherencia de las contestaciones, la ortografía, el estilo, etc... En los temas de respuesta elaborada o de desarrollo, el alumno ha de desarrollar el tema propuesto planteándolo libremente, desde los conceptos más generales y teóricos hasta la indicación de ejemplos o referencias a la Geografía del Mundo o de España.

Este examen consta de dos opciones: A y B. El alumno deberá contestar sólo a una de ellas.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (1 punto)	Grado de conocimiento (II) (1,5 puntos)	Complejidad, expresión, precisión, ortografía (0,5 puntos)
Opción A: Geografía Física. Los climas templados.	Define qué son los climas templados y características principales	Características específicas sobre localización, temperaturas, precipitación, factores, paisajes	
Opción A: Geografía Humana. Evolución y distribución de la población.	Evolución de la población	Distribución y factores explicativos de la distribución. Reparto global.	
Opción B: Geografía Física. Los relieves morfoestructurales.	Definición de relieve morfoestructural y características principales de cada uno de ellos	Tipologías específicas de cada relieve estructural	
Opción B: Geografía Humana. Factores naturales y humanos condicionantes de la actividad agraria.	Definición de actividad agraria y enumeración de los factores.	Concreción de los factores físicos y naturales	

CONCEPTOS (Máximo dos puntos)	Grado de conocimiento o exactitud de la definición: 0,40 puntos cada uno	Complejidad, expresión, precisión, ortografía: (0,1 puntos)
--	---	--

LOCALIZACIÓN (Máximo 2 puntos)	Unidades de relieve (max. 0,7 puntos)	Ríos (max. 0,6 puntos)	Provincias (max. 0,7 puntos)
Penalizaciones	Desorden en la enumeración: -0,2 Ausencias: -0,1 c.u. Confusiones: -0,1 c.u.	Desorden en la enumeración: -0,2 Ausencias: -0,1 c.u. Confusiones: -0,1 c.u.	Desorden en la enumeración: -0,2 Ausencias: -0,1 c.u. Confusiones: -0,1 c.u.

OPCIÓN A:

TEMAS DE DESARROLLO:

1. GEOGRAFÍA FÍSICA (MÁXIMO TRES PUNTOS)

- Los climas templados: mediterráneo, oceánico, continental y subtropical húmedo

Los climas templados son climas zonales por depender de la radiación solar como principal factor. Entre los climas templados distinguimos: mediterráneo, oceánico, continental y subtropical húmedo o de tipo chino.

-Mediterráneo: su principal característica es presentar un verano seco. El invierno es húmedo, con mayor o menor cantidad de precipitaciones, desde apenas 300 mm de media anual en algunas zonas hasta superar los 2.000 mm. Por eso, las cuantías pluviométricas no definen este tipo de clima, igual que las temperaturas, que pueden ser relativamente bajas (dentro del contexto de los climas templados) o elevadas.

-Oceánico: las temperaturas son suaves, con pocas amplitudes térmicas como consecuencia de la proximidad del mar. Todos los meses son lluviosos, sin sequía.

-Continental: su principal característica es la gran amplitud térmica producto de la continentalidad. Las precipitaciones suelen ser más abundantes durante el verano.

-Subtropical húmedo: similar al oceánico pero con temperaturas más elevadas, transición entre los climas templados y cálidos, pero dentro del primer grupo.

MEDITERRÁNEO	
Temperatura	Precipitación
Temperatura media anual en torno a 20 ° C, con veranos calurosos (en torno a 25° C) e inviernos suaves (10-14 ° C). • Amplitud térmica es de 10-15°C. • La latitud subtropical explica el valor de las temperaturas.	• Entre 400-700 mm. anuales. • La principal característica es la acusada estación seca en verano.
Localización	Factores
• Latitudes subtropicales de las fachadas occidentales de los continentes. • Costa de California, Península Ibérica, Cuenca del Mediterráneo, Sur de Australia y costa central chilena.	• Temperaturas determinadas por la latitud y factores geográficos. • Las áreas de clima mediterráneo, en invierno, están afectadas por los vientos del oeste. En verano se instalan los anticiclones subtropicales que impiden la precipitación.
La principal particularidad del clima mediterráneo es la estación seca estival. Paisaje vegetal: bosque perennifolio (encinar). Matorral: maquia, maquis/ garriga)	

OCEÁNICO	
Temperatura <ul style="list-style-type: none"> • Medias anuales en torno a 15 °C, con inviernos que van desde los 2° C en latitudes subpolares a 10 °C en latitudes medias. Los veranos 15-19 °C dependiendo de la latitud. • La amplitud térmica es muy moderada: 10-12 °C, siendo después de los climas ecuatoriales y tropicales el que presenta menor amplitud térmica. 	Precipitación <ul style="list-style-type: none"> • Entre 1.000 y 1.500 mm anuales. • No existe estación seca y la precipitación se reparte regularmente a lo largo de todo el año; aunque existe un mínimo estival, más acusado, cuanto más baja sea la latitud.
Localización <ul style="list-style-type: none"> • Latitudes medias de las fachadas occidentales de los continentes. • Europa occidental, desde la costa cantábrica hasta el norte de la costa de Noruega. Costa occidental de Norteamérica, desde el paralelo 40 hasta el Golfo de Alaska. Costa meridional de Chile. Nueva Zelanda y Tasmania 	Factores <ul style="list-style-type: none"> • Influencia de los vientos del oeste que hacen llegar masas de aire templadas y húmedas.
<p>Situado en las fachadas occidentales, la repetida llegada de borrascas procedentes del oeste, especialmente en invierno, asegura un eficaz trasvase de humedad y calor desde el océano al continente.</p> <p>Paisaje vegetal: Bosque Caducifolio. Landa. Pradera.</p>	

CLIMAS CONTINENTALES	
Temperatura <ul style="list-style-type: none"> • En invierno las temperaturas son inferiores a los -3 ° C en los climas continentales menos rigurosos, mientras en los casos extremos son de -50° C. • En verano las medias superan los 23 °C en los ambientes más suaves y los 11/12° C en las zonas rigurosas. • Esta fuerte amplitud térmica es la característica esencial. 	Precipitación <ul style="list-style-type: none"> • Entre 300-700 mm. Los volúmenes más bajos se corresponden con los climas más extremos, mientras que la isoyeta de los 700 mm aparece en las áreas más cercanas a la costa. • Aunque la precipitación sea tan escasa como en un desierto, la evapotranspiración es muy reducida por lo que no se les puede definir como climas desérticos. • El máximo de precipitación se registra en verano, sólo en regiones muy extremas aparece sequía invernal.
Localización <ul style="list-style-type: none"> • Canadá y cuadrante nororiental de Estados Unidos, Suecia, Europa oriental y Rusia. • En el hemisferio austral no existe este dominio climático. 	Factores <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura .está regida por el enfriamiento o calentamiento de la superficie continental. • Los anticiclones térmicos invernales determinan el mínimo de precipitaciones durante esta estación. • La inestabilidad de las bajas térmicas estivales desencadena el máximo de precipitaciones en verano.
<p>En las latitudes medias y subpolares, pero en regiones afectadas por la continentalidad debido a la extensión de la superficie continental, se ubican los climas continentales caracterizados por su elevada amplitud térmica anual. En las áreas de clima continental se registran las temperaturas medias más bajas del Planeta (hasta -50° C) y las mínimas absolutas (cerca de -70°). El paisaje vegetal es la taiga de coníferas (pinos y abetos); hacia el norte más frío, tundra (musgos y líquenes); y hacia el sur bosque de frondosas caducifolias con abedul.</p>	

SUBTROPICAL HÚMEDO O CHINO	
Temperatura <ul style="list-style-type: none"> Las temperaturas invernales y estivales son superiores 2 ó 3°C al clima mediterráneo. 	Precipitación <ul style="list-style-type: none"> El volumen de precipitación (800 y 1200 mm) es claramente superior al mediterráneo.
Localización <ul style="list-style-type: none"> En las fachadas orientales de las latitudes subtropicales de los continentes. Cuadrante suroriental de Estados Unidos, desembocadura del río de la Plata (Argentina, Uruguay), sudeste de China, costa suroriental de Australia y de la República de Sudáfrica. 	Factores <ul style="list-style-type: none"> La Circulación General Atmosférica explica la llegada de masas de aire Tm a los sectores orientales de los continentes en las latitudes subtropicales.
Paisaje vegetal: bosque laurifolio, que resulta de una combinación de la vegetación tropical y de la vegetación de la zona templada. El bosque más representativo es menos exuberante que el tropical, con menos especies y más bajos, de hojas más pequeñas, con árboles como el roble, el magnolio, laurel, árbol del té, eucalipto. Estrato inferior muy desarrollado incluyendo helechos arborescentes, epifitas, enredaderas. Este bosque alterna con bosques de coníferas y con caducifolias.	

2. GEOGRAFÍA HUMANA (MÁXIMO TRES PUNTOS)

- Evolución y distribución de la población

La población es un concepto geográfico y demográfico que hace referencia al número de personas que habitan en un determinado espacio o territorio.

Atendiendo a la **evolución de la población mundial**, hay dos momentos a partir de los cuales se producen incrementos destacables que coinciden con **sendas revoluciones demográficas, económicas y culturales: la revolución neolítica y la revolución industrial**. La población mundial, según criterios de algunos prehistoriadores, no ha rebasado el total del millón de habitantes durante todo el periodo del Paleolítico, la etapa de más larga duración de la Prehistoria. Es **a partir de Neolítico** cuando se domestican plantas y animales y la población obtiene excedentes de ambos productos que permiten un crecimiento demográfico. A partir de entonces la población mundial crece muy lentamente, con periodos incluso de decrecimiento provocado por hambrunas, enfermedades, guerras, desastres naturales, etc. **A comienzos de la Era Cristiana** la población se puede estimar en unos 200 millones de habitantes pero el crecimiento será muy lento, sobre todo durante la Edad Media, puesto que mil años después apenas se superan los 300 millones. **La Revolución Industrial del siglo XVIII**, que se generaliza por varias regiones europeas y de otros continentes durante el siglo siguiente, será motivo del despegue demográfico global, de manera que a comienzos del siglo XIX la población alcanzó los 1.000 millones de habitantes, superándose los 1.650 millones en el año 1900. **La auténtica "explosión demográfica" se produce en la segunda mitad del siglo XX**, concretamente entre 1950 y 1975, duplicándose la población, que pasa de unos 2.500 millones en 1950 a 5.000 millones en los años ochenta. En el año 2000 se alcanzan los 6.000 millones y once años después, en 2011, los 7.000 millones de personas en el planeta.

Distribución de la población

A nivel global **se pueden diferenciar zonas densamente pobladas opuestas a otras regiones con densidades muy bajas de población**. El concepto de densidad demográfica se refiere al número de habitantes en relación a la superficie, utilizándose como unidad de medida, generalmente, el número de habitantes por kilómetro cuadrado.

Según este concepto, **las regiones más pobladas**, donde se manifiestan unas mayores densidades demográficas se localizan **en tres grandes zonas: el sureste asiático**, que incluye el este de China y sus principales valles fluviales así como zonas de Japón, Filipinas, Indonesia, Bangladesh, Tailandia, India y Pakistán. La segunda región con altas densidades de población se localiza en **la costa nororiental de Norteamérica**, que incluye las megalópolis, conurbaciones y metrópolis de Washington, Filadelfia, Nueva York, Boston, Nueva Jersey, etc., prolongándose hacia el interior por la región de los Grandes Lagos, que incluye ciudades como Detroit, Chicago, Toronto, etc. La tercera gran región superpoblada es **Europa occidental**, donde se registran altas densidades demográficas tanto en la costa mediterránea como en la atlántica y hacia el interior de la gran Llanura Europea.

Frente a estas regiones pobladas **existen auténticos desiertos demográficos** con densidades extremadamente bajas. Algunas de las zonas con menor población se localizan en los áridos desiertos

africanos del Sáhara, Namibia y Kalahari, en la península de Arabia y en los desiertos asiáticos, australianos y del sur y norte de América, en las selvas del Amazonas y del Congo, así como en las tierras frías del centro y norte de Canadá, de Groenlandia y de Siberia.

Los factores que explican este desigual reparto de la población son diversos. Desde el punto de vista del medio natural son condiciones favorables para el asentamiento humano un clima templado o cálido, poca altitud sobre el nivel del mar, proximidad a la costa o a los principales ríos navegables, suelos fértiles, etc., mientras que son factores expulsivos las temperaturas extremadamente frías, la aridez, las zonas montañosas, las superficies forestales extensas, los suelos poco productivos, etc. Desde un punto de vista humano, la existencia de poblamientos desde hace tiempo, la evolución histórica, las condiciones técnicas, las decisiones políticas, la situación económica, etc. explican la diferenciación de zonas más o menos pobladas.

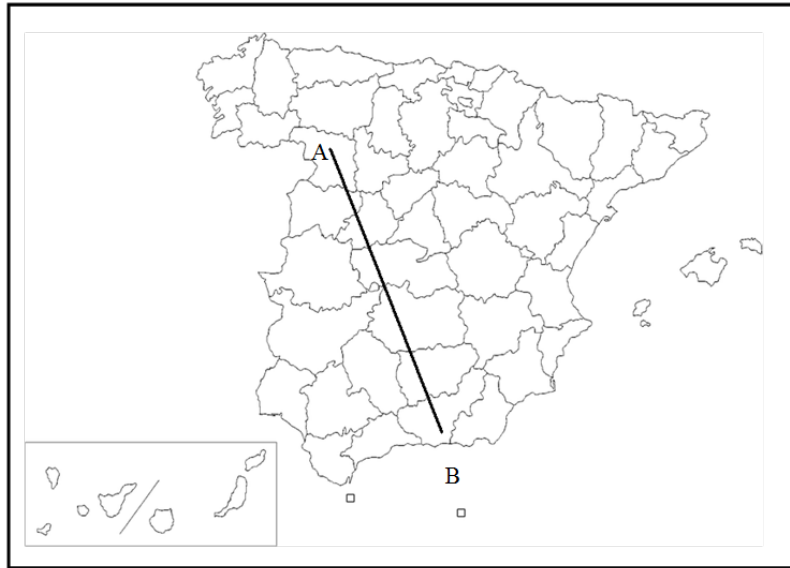
En conjunto, la explicación multifactorial responde a la cuestión de la distribución actual de la población si bien, desde un punto de vista estadístico a nivel global, se puede afirmar que apenas un 5% de las tierras emergidas acogen al 50% población mundial; que la mayor parte de la población, el 90%, vive en el hemisferio norte, sobre todo en Europa y en América, y especialmente entre los paralelos 40º – 60º de latitud norte (en Europa) y de los paralelos 20º – 40º en Asia; que el 75% de la población mundial vive en Eurasia; que la mayor parte vive próxima a las costas, puesto que el 75% habita a menos de 1.000 Km del litoral, y el 66% a menos de 500 Km; que la mayoría también habita en tierras bajas, puesto que el 80% vive a menos de 500 m de altitud y el 50% a menos de 200 m.

3. DEFINA BREVEMENTE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS (MÁXIMO DOS PUNTOS):

- **Rotación** - Movimiento de giro de oeste a este que la tierra hace sobre un eje imaginario que atravesaría ambos polos, y que tarda 24 horas o 23 horas, 56 minutos y 4 segundos en realizar una vuelta completa.
- **Ciclo hidrológico**. También denominado ciclo del agua es el proceso de circulación del agua en sus diferentes estados físicos por la hidrósfera. Las fases por las que pasa el agua en este ciclo son: evaporación y evapotranspiración, saturación, condensación, precipitación, infiltración, circulación subterránea y escorrentía
- **Casco histórico**. También denominado casco antiguo, es el núcleo histórico y monumental de las ciudades europeas anterior a los ensanches del siglo XIX y principios del XX. En las ciudades europeas, el casco histórico suele ubicarse en el centro urbano y puede ser explotado con funciones turísticas, comerciales, financieras, etc., según la funcionalidad de la propia ciudad o el interés que pueda tener. Éste se dispone en torno a los edificios históricos y monumentales y algunos están bien conservados y concentran las funciones turísticas y de ocio, y otros han sido alterados y acogen viviendas burguesas, grandes almacenes, bancos y oficinas
- **Energía renovable o alternativa**. Aquellas que se pueden reemplazar o reponer por medio de procesos naturales o de la intervención humana (Energía solar, eólica, maremotriz, hidráulica, biomasa...)

4. LOCALIZACIÓN (MÁXIMO DOS PUNTOS)

Cite las unidades del relieve, ríos y provincias que atraviesa la línea desde “A” hasta “B”.



Unidades del relieve: Sistema Galaico-Leonés/Submeseta Norte, Sistema Central, Submeseta Sur, Montes de Toledo, Sierra Morena, Valle del Guadalquivir, Sistemas Béticos

Ríos: Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir

Provincias: Zamora, Salamanca, Ávila, Toledo, Ciudad Real, Jaén, Granada

OPCIÓN B:

TEMAS DE DESARROLLO:

1. GEOGRAFÍA FÍSICA (MÁXIMO TRES PUNTOS):

- Los relieves morfoestructurales: cuencas sedimentarias, estructuras falladas, plegadas y volcánicas

Definición de relieve estructural. Por relieve estructural entendemos aquellos en los que la disposición tectónica de los materiales (plegados, fallados, etc.) desempeñan un importante papel en la evolución y en la formación del relieve. Se corresponden con las grandes unidades del relieve.

Principales tipos de relieves estructurales: cuencas sedimentarias (con formas acinales y monoclinales), estructuras falladas (estructuras hundidas, graben, y elevadas, horst), plegadas (relieves plegados o jurásicos y relieves plegados invertidos) y volcánicas (volcanes y formas de acumulación u destrucción)

Cuencas sedimentarias: relieves en los que no ha actuado la tectónica desde que se han sedimentado los materiales, de manera que estos se disponen horizontalmente o de forma subhorizontal. En el primer caso hablamos de relieves acinales (sin inclinación) o tabulares (de "tábula" o tabla), es decir, relieves en los que los estratos no presentan ninguna inclinación o muy poca pues no han sido deformados desde que fueron sedimentados. La acción erosiva puede originar depresiones, barrancos, cañones, escarpes y otras formas, pero los estratos siempre permanecen horizontales. Un ejemplo de este tipo de relieve estructural lo encontramos en La Mancha, en la cuenca del Duero o en la depresión del Ebro, en la península Ibérica, o en la Gran Llanura Europea que se extiende desde Francia hasta Polonia. Sin embargo, como consecuencia de ligeros basculamientos o de procesos erosivos podemos encontrar, dentro de esta tipología de cuenca sedimentaria, relieves monoclinales (con los estratos paralelos siguiendo la misma inclinación) o también denominados "en cuesta", al presentar cuestas paralelas siguiendo una cadencia rítmica de dorsos y frentes. Algunos relieves monoclinales o en cuesta se localizan en el Campo de Montiel o en algunas regiones de África.

Estructuras falladas: cuando se produce un choque tectónico que afecta a materiales poco plásticos, muy rígidos, estos se rompen, se fracturan y fallan, produciéndose movimientos de bloques tanto horizontalmente como verticalmente. Los bloques elevados, que dan lugar a relieves montañosos, se denominan "horst" y los bloques hundidos, que dan lugar a valles y depresiones, se denominan "graben". Un ejemplo de relieve de estructura fallada lo encontramos en la Sierra de Guadarrama o en la de Gredos, en el Sistema Central. En esta última se alternan horsts que dan lugar a relieves superiores a los 2.500 m de altura (Gredos: Pico del moro Almanzor, 2.592 m.) con graben que originan valles y depresiones profundas y alargadas (Valle del Jerte).

Estructuras plegadas: al igual que las falladas, es necesario un movimiento tectónico pero, a diferencia de las estructuras anteriores, estos movimientos deforman rocas plásticas que no se rompen sino que se pliegan, generando pliegues sinclinales y anticlinales. Dentro de estas estructuras encontramos dos tipos. El primero se denomina relieve plegado directo (también denominado jurásico directo, por estudiarse y definirse en la región montañosa del Jura). Se llama así al tipo de relieve en el que coincide la topografía con la estructura, es decir, la montaña coincide con el anticlinal y el valle con el sinclinal. Esto que pudiera parecer lo más habitual no lo es en la naturaleza, puesto que en muchas ocasiones la acción erosiva dismantela el anticlinal y lo rebaja topográficamente respecto al sinclinal, que se conserva "in situ" y "colgado" sobre los anticlinales erosionados. En estos casos se produce una inversión del relieve, pues ahora la topografía no coincide con la estructura. Hablamos entonces de relieves plegados invertidos, cuando el anticlinal es ahora el valle y el sinclinal (colgado) es ahora la montaña.

Estructuras volcánicas: también es necesario para que se generen estas estructuras unos movimientos tectónicos, generalmente de separación de placas que permita el ascenso de materiales magmáticos que se consolidan en la superficie terrestre dando lugar a diferentes morfologías como consecuencia de la acumulación de lavas y piroclastos (bombas, lapilli, cenizas, etc.). Aunque se considera que un volcán es una elevación montañosa formada por acumulación de lavas y piroclastos, la mejor definición de volcán es el lugar de extrusión de los materiales magmáticos. Cuando se producen manifestaciones volcánicas podemos encontrar dos tipos de relieves: de acumulación de materiales magmáticos, como coladas, domos, conos, etc. o bien formas de destrucción de la corteza terrestre: cráter (maar), caldera, etc.

2. GEOGRAFÍA HUMANA (MÁXIMO TRES PUNTOS):

- Factores naturales y humanos condicionantes de la actividad agraria

La agricultura es una de las actividades del sector primario junto a la ganadería, la pesca, la minería, la actividad cinegética y la silvicultura. Todas estas actividades tienen en común la explotación del medio natural. El espacio agrario conforma paisajes rurales, que son el resultado de la acción de múltiples factores de tipo natural y humano, y permiten explicar la configuración del mismo.

Entre los **factores naturales** o físicos destaca la acción del clima, la disponibilidad de agua, el tipo de suelo y la organización del relieve.

Desde un punto de vista del **clima** el frío extremo hace imposible el uso agrario del suelo mientras que la aridez limita el cultivo de la mayoría de plantas. También influye el reparto de temperaturas y precipitaciones anuales, los fenómenos extremos (sequías, heladas, huracanes, olas de calor o de frío, etc.); los vientos, que provocan la ruptura o defloración de plantas, el periodo de reposo invernal, período de inactividad vegetativa cuando la temperatura desciende de los 7-10° C de temperatura media, la cantidad de calor que necesita una planta para completar su ciclo vegetativo, la oscilación térmica diaria y anual, que influye en la floración de algunos cultivos, o el mínimo de necesidades de agua que requiere un determinado cultivo procedente de las precipitaciones. También es importante la evapotranspiración potencial para el desarrollo de los cultivos.

El **relieve, la topografía y el roquedo** influyen en el aprovechamiento del uso agrícola del suelo, modificando el clima a través del gradiente térmico vertical que provoca un descenso térmico de aproximadamente 0,65°C cada 100 m. de altura. También los elevados porcentajes de pendiente imposibilitan el desarrollo de los cultivos, y también favorece la erosión. La exposición a una vertiente seca o húmeda en función de la llegada de masas de aire de un tipo u otro es otro factor dependiente del relieve. En esta última es donde mejor se dan los cultivos. Por otra parte, **el suelo** también influye en los cultivos en función del espesor de la capa edáfica, de la textura, composición y humedad.

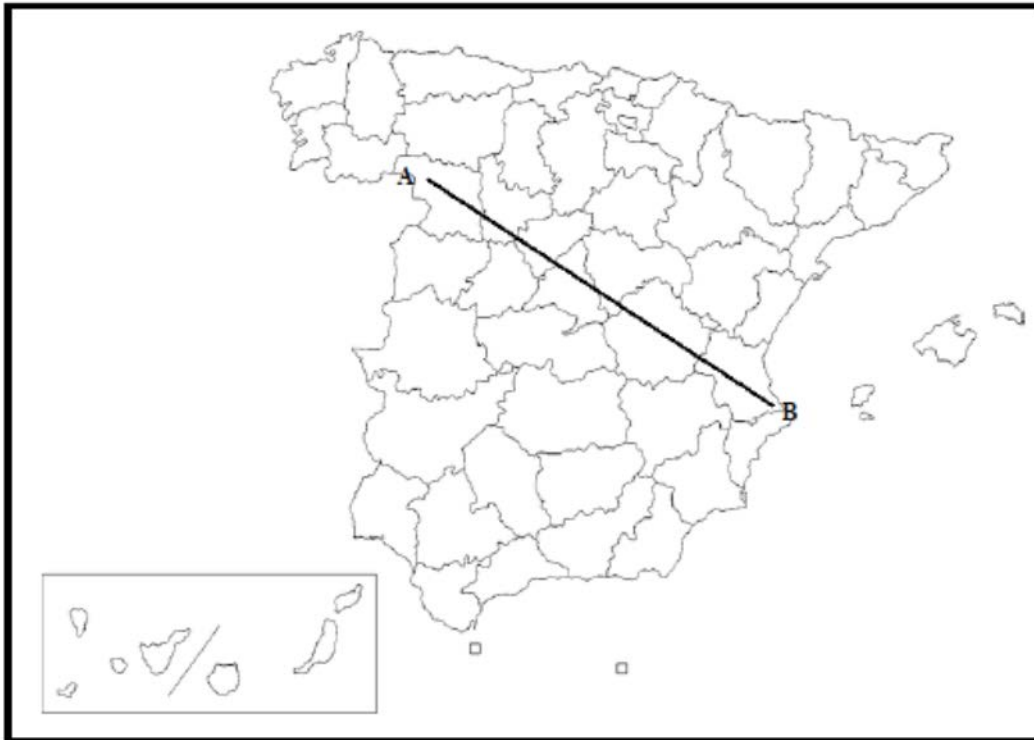
Entre los **factores humanos** del paisaje rural destaca la presión demográfica. El crecimiento de la población va unido al aumento de la producción de alimentos y la urbanización hace que un mayor número de habitantes demande alimentos del espacio agrario, lo que implica un aumento de las tierras de cultivo, o ager. El desarrollo tecnológico es otro factor al permitir mejorar los suelos, los sistemas de regadío, la fertilización, la maquinaria agrícola, etc. En este sentido el desarrollo tecnológico aplicado al mundo agrario ha permitido obtener mejoras de tipo mecánico y biológico. En el primer caso se han mejorado los transportes, la recolección de productos agrarios, la conservación y mejora de los suelos y de los productos, las labores agrícolas, los sistemas de regadío, etc. Las mejoras de tipo biológico se han aplicado a través de avances en higiene veterinaria, herbicidas, plaguicidas, mejora de especies ganaderas, adaptación y difusión de nuevas semillas, etc.

3. DEFINA BREVEMENTE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS (MÁXIMO DOS PUNTOS):

- **Acuífero** - estrato o formación geológica permeable que permite el almacenamiento y circulación del agua subterránea por sus poros o grietas.
- **Pluviómetro** – instrumento para la medida de la precipitación de lluvia
- **Esperanza de vida** - es la media de la cantidad de años que vive una determinada población en un cierto periodo de tiempo. Se trata de una estimación del promedio de años que viviría un grupo de personas nacidas el mismo año si los movimientos en la tasa de mortalidad de la región evaluada se mantuvieran constantes. La definición de esperanza de vida del PNUD (ONU) es la siguiente: "Años que un recién nacido puede esperar vivir si los patrones de mortalidad por edades imperantes en el momento de su nacimiento siguieran siendo los mismos a lo largo de toda su vida".
- **Ensanche**. Terreno urbano producto del crecimiento horizontal de la ciudad en el espacio dedicado a nuevas edificaciones en las afueras de una población, normalmente mediante urbanismo planificado. También define la ampliación de la ciudad. Solían desarrollarse mediante un plano en cuadrícula o plano ortogonal. Esta ampliación planificada comienza a generarse en algunas ciudades europeas y norteamericanas a partir del siglo XIX

4. LOCALIZACIÓN (MÁXIMO DOS PUNTOS)

Cite las unidades del relieve, ríos y provincias que atraviesa la línea desde "A" hasta "B".



Relieve – Sistema Galaico-Leonés / Submeseta Norte, Sistema Central, y Submeseta Sur / Sistema Ibérico.

Ríos – Duero, Tajo, Júcar

Provincias – Zamora, Valladolid, Segovia, Madrid, Guadalajara, Cuenca, Valencia