

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA
EXAMEN DE **GEOGRAFÍA**
CURSO DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS.
AÑO 2020

CRITERIOS DE CORRECCIÓN

Se tendrá en cuenta:

- **El grado de conocimiento**, la capacidad de síntesis (la forma de presentar, organizar ideas y de conectar hechos y fenómenos) y la valoración que hace el/la estudiante de las diferentes cuestiones geográficas que configuran el tema elegido.
- **La comprensión y explicación del fenómeno geográfico**, tratándolo en sus coordenadas temporales y espaciales.
- **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, la redacción, el orden, etc... En los temas de respuesta elaborada o de desarrollo, el estudiante 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 propuestas: A y B. El estudiante deberá contestar **sólo a una de ellas**.

CONCEPTOS (Máximo dos puntos)	Grado de conocimiento o exactitud de la definición: 0,40 puntos cada uno	Concreción, 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.

RÚBRICA DE EVALUACIÓN

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (1,5 puntos)	Grado de conocimiento (II) (1,5 puntos)
Propuesta A: Las consecuencias geográficas de los movimientos de rotación y de traslación de la Tierra.	Define qué es el movimiento de rotación y sus principales consecuencias geográficas.	Define qué es el movimiento de traslación y sus principales consecuencias geográficas.

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (0,75 puntos)	Grado de conocimiento (II) (0,75 puntos)	Grado de conocimiento (III) (0,75 puntos)	Grado de conocimiento (IV) (0,75 puntos)
Propuesta A: Los climas templados: mediterráneo, oceánico, continental y subtropical húmedo	Características del clima templado mediterráneo.	Características del clima templado oceánico.	Características del clima templado continental.	Características del clima templado subtropical húmedo.

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (1,5 puntos)	Grado de conocimiento (II) (1,5 puntos)
Propuesta A: La estructura urbana: sectores y evolución en la historia.	Define qué es la estructura urbana y los tres grandes sectores que la integran.	Describe la evolución de la ciudad en la historia y las principales aportaciones de cada época.

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (3 puntos)
Propuesta B: Los elementos del clima: presión, vientos, masas de aire, temperatura y precipitaciones.	Define los principales elementos del clima, concretándolos en los cinco que se indican (0,6 puntos cada elemento)

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (1 punto)	Grado de conocimiento (II) (1 punto)	Grado de conocimiento (III) (1 punto)
Propuesta B: La actividad industrial: factores de localización, distribución y problemas ambientales.	Definición de industria y principales factores naturales y humanos de localización.	Grandes áreas de distribución de diferentes tipos de industrias a nivel mundial.	Problemas ambientales generados por la actividad industrial.

EJERCICIOS DE DESARROLLO (Máximo 3 puntos cada uno)	Grado de conocimiento (I) (1 punto)	Grado de conocimiento (II) (1 punto)	Grado de conocimiento (III) (1 punto)
Propuesta B: Contrastes entre desarrollo y subdesarrollo: economía, demografía, cultura y sociedad.	Diferencias económicas entre regiones desarrolladas y subdesarrolladas.	Diferencias demográficas entre regiones desarrolladas y subdesarrolladas.	Diferencias socioculturales entre regiones desarrolladas y subdesarrolladas.

Se valorará especialmente: la organización, estructura (introducción, desarrollo y conclusión), orden, limpieza, redacción, expresión, precisión, ortografía y caligrafía.

PROPUESTA A:

1. TEMAS DE DESARROLLO: (MÁXIMO SEIS PUNTOS: CADA UNA DE LAS DOS PREGUNTAS A ELEGIR TIENE UN VALOR MÁXIMO DE TRES PUNTOS. SE DEBEN ELEGIR DOS DE LAS TRES PREGUNTAS)

- Las consecuencias geográficas de los movimientos de rotación y de traslación de la Tierra.

El movimiento de **rotación** es el que efectúa la tierra sobre su propio eje, llamado eje de rotación. La tierra tarda 24 horas en realizar un giro sobre su eje. Las principales consecuencias son:

- Sucesión de días y de noches. Si la tierra no rotase, el sol siempre iluminaría una mitad de la tierra, convirtiéndola en inhabitable. El movimiento de rotación es en sentido oeste-este, implicando que las zonas orientales del planeta sean las primeras en ver amanecer. Empleo de husos horarios y el Meridiano de Greenwich.
- Desviación de fluidos (efecto Coriolis). El viento y el agua sufren desviaciones en su trayectoria: en el hemisferio norte sufren una desviación hacia la derecha, y en el sur, hacia su izquierda.

El movimiento de **traslación** es el que realiza la tierra alrededor del sol, invirtiendo 365 días. En el mismo, describe una órbita en forma de elipse en el que varía su distancia al sol: perihelio (más cercanía) y afelio (más lejanía). Las principales consecuencias geográficas son:

- La estacionalidad. Solsticios de verano e invierno, y equinoccios de otoño y primavera.
- La desigual duración de los días y las noches. En los equinoccios, la duración es similar, mientras que en los solsticios es distinta: en el hemisferio norte, en invierno, los días son más cortos, mientras que en el hemisferio sur ocurre lo contrario.
- La zonalidad motivada por un desigual calentamiento de la tierra. Así, la tierra se divide en zonas térmicas de importante relevancia geográfica: zona intertropical, zonas frías, templadas, etc.

- 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.
<p>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.</p>	

- La estructura urbana: sectores y evolución en la historia.

En la estructura urbana se analiza la diferenciación interna de la ciudad. Aparece una diferenciación de usos del suelo y **sectores** que dan lugar a distintas zonas funcionales:

- Sector central o CBD (Central Business District). Es el centro económico y financiero de la ciudad. Alberga el mayor número de oficinas, de comercios, de centros administradores, y de sedes de firmas financieras y de negocios. Supone un punto de convergencia de las líneas de transporte. Precios del suelo elevados.
- Sector periurbano. Desde mediados del siglo XX la industria se ha desplazado hacia las afueras de la ciudad, debido al efecto de políticas urbanas de descentralización industrial o a las ventajas comparativas (suelo barato, etc.). En estas zonas también se instalan parques, centros comerciales, instalaciones deportivas, etc.
- Sector residencial: aparecen segregadas por clases sociales (edad, nivel socioeconómico, etc.). Tienen a estar separadas por otros usos del suelo y existen áreas continuadas ocupadas por una clase social.

Han existido modelos teóricos que explican la estructura de la ciudad, como la de círculos concéntricos de Burgess, el de sectores, etc.

A lo largo del tiempo se observa una **evolución en la historia** de la ciudad cuyos principales acontecimientos se pueden agrupar en tres grandes fases:

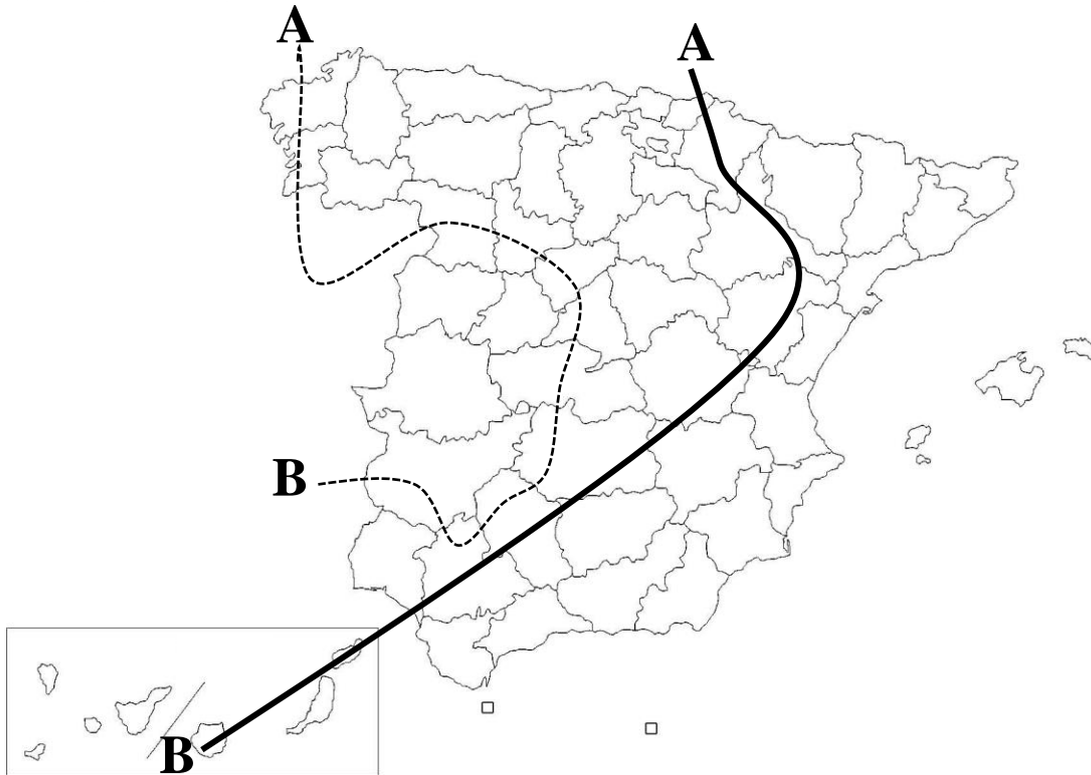
- Ciudad preindustrial: anterior a la Revolución Industrial, con elementos comunes (emplazamiento según condiciones naturales, recintos amurallados, crecimiento lento y poco organizado, irregularidad...)
- Ciudad industrial: cambios. Interrelación entre urbanización e industrialización: concentración. Transformación de la ciudad sin controles ni directrices. Solución: construcciones de ensanches o de soluciones utópicas (Howard).
- Modelo metropolitano actual: nuevas formas urbanas a lo largo del siglo XX, con transformaciones: impulso a la industria, desarrollo del sector terciario, división del trabajo, uso generalizado del automóvil, intervención del estado, y concentración de la población en grandes ciudades.

2. DEFINA BREVEMENTE 4 DE LOS SIGUIENTES TÉRMINOS (MÁXIMO DOS PUNTOS: cada definición correcta se califica como máximo 0,5 puntos, por lo que este ejercicio tiene un valor máximo de 2 puntos)

- **Anticiclón:** zona atmosférica de alta presión, en la cual la presión atmosférica al nivel del mar es superior a la del aire circundante. El aire de un anticiclón es más estable que el aire que le rodea y desciende sobre el suelo desde las capas altas de la atmósfera, produciéndose un fenómeno denominado subsidencia. Los anticiclones, debido a lo anterior, provocan situaciones de tiempo estable y ausencia de precipitaciones.
- **Dolina:** depresiones de forma oval o circular producidas en el relieve kárstico como consecuencia de la disolución de la roca caliza en superficie. Su diámetro puede oscilar entre algunos metros y algunos centenares de metros.
- **Tasa de mortalidad:** es el indicador demográfico que señala el número de defunciones de una población por cada 1.000 habitantes, durante un período determinado, generalmente un año.
- **Sector Primario:** sector formado por las actividades económicas relacionadas con la transformación de los recursos naturales en productos primarios no elaborados, que habitualmente son utilizados como materia prima en las producciones industriales. Las principales actividades del sector primario son la agricultura, la ganadería, la silvicultura, la apicultura, la acuicultura, la caza y la pesca.
- **Roca sedimentaria:** tipo de roca que se forma por la acumulación y litificación de sedimentos de diferente naturaleza: restos de otras rocas (rocas sedimentarias detríticas, como la arenisca), seres vivos (rocas sedimentarias biogénicas, como el carbón) o por precipitación química de minerales (rocas sedimentarias químicas, como el yeso).
- **Globalización:** proceso económico, tecnológico, social y cultural a gran escala que consiste en la creciente comunicación e interdependencia de los diferentes países del mundo, unificando sus mercados, sociedades y culturas.

3. LOCALIZACIÓN (MÁXIMO DOS PUNTOS)

Seleccione una de las dos líneas, la continua o la discontinua, y cite ordenadamente las principales unidades de relieve, ríos y provincias que atraviesa la línea seleccionada desde "A" hasta "B"



LÍNEA CONTINUA:

Unidades del relieve: Montes Vascos (Pirineos), Depresión o Valle del Ebro, Sistema Ibérico, Submeseta Sur, Sierra Morena, Depresión o Valle del Guadalquivir.

Ríos: Ebro, Júcar, (Gadiana), Guadalquivir.

Provincias: Guipúzcoa (Gipuzkoa), Navarra, Zaragoza, Teruel, Valencia (Rincón de Ademuz)(València), Cuenca, Albacete, Ciudad Real, Jaén, Córdoba, Sevilla, Huelva, Las Palmas.

LÍNEA DISCONTINUA:

Unidades del relieve: Macizo Galaico, Montes de León, Submeseta Norte, Sistema Central, Submeseta Sur, Montes de Toledo, Sierra Morena.

Ríos: Miño, Duero, Tajo y Gadiana.

Provincias: La Coruña (A Coruña), Pontevedra, Zamora, Valladolid, Ávila, Madrid, Toledo, Ciudad Real, Córdoba, Sevilla, Badajoz.

OPCIÓN B:**1. TEMAS DE DESARROLLO: (MÁXIMO SEIS PUNTOS: CADA UNA DE LAS DOS PREGUNTAS A ELEGIR TIENE UN VALOR MÁXIMO DE TRES PUNTOS. SE DEBEN ELEGIR DOS DE LAS TRES PREGUNTAS)****- Los elementos del clima: presión, vientos, masas de aire, temperatura y precipitaciones.**

El clima, como cualquier otro sistema geográfico natural o humano, está compuesto por toda una serie de elementos. Los más importantes, los elementos básicos que permiten caracterizar cualquier tipo de clima a partir de su combinación son la temperatura y las precipitaciones. Además de ellos, otros elementos climáticos de gran transcendencia son los vientos, las presiones y las masas de aire.

- **La presión.** La atmósfera es la capa gaseosa, o de aire, que envuelve a la Tierra. Esta capa de aire está formada por una mezcla de diferentes gases que son atraídos por la fuerza de la gravedad y por tanto tienen un peso y ejercen una presión sobre la superficie terrestre. Esta presión atmosférica se mide en milibares (mb). La presión media al nivel del mar es de unos 1.013 mb. Los principales individuos isobáricos son: anticiclones y borrascas.

- **Los vientos.** El viento es producido por el desplazamiento que experimenta el aire como consecuencia de la acción de un centro de altas presiones que lo empuja hacia otro de bajas presiones. El viento siempre circula del anticiclón hacia la borrasca. La distribución de presiones es la causa del movimiento del aire. La relativa estabilidad de las posiciones de los centros de acción permite hablar de un sistema de vientos dominante. Según la distribución general de presiones a nivel global se pueden diferenciar los siguientes grandes tipos de zonas ventosas:

- Áreas de calma ecuatoriales (doldrums).
- Cinturón de alisios en áreas intertropicales.
- Vientos del Oeste en latitudes medias.
- Vientos del Este en altas latitudes.

- **Las masas de aire.** Una masa de aire es un gran volumen de aire, cuyas propiedades físicas, especialmente la temperatura, humedad y gradiente térmico, son uniformes en una extensión de centenares de kilómetros. En función de las características térmicas e higrométricas las masas de aire pueden ser de seis tipos, de tres atendiendo a la temperatura y de dos atendiendo a la humedad.

- **La temperatura.** La temperatura es la cantidad de calor que tiene el aire, se mide en grados centígrados ($^{\circ}$ C) y depende de múltiples factores, entre los que destaca la radiación solar. De acuerdo a este factor, dividimos la superficie terrestre en tres grandes áreas térmicas: una cálida, dos templadas y dos frías. Esta gran división zonal del planeta permite aproximarse a la clasificación de los tipos climáticos.

- **Las precipitaciones.** Las precipitaciones pueden ser líquidas o sólidas. En ambos casos el proceso que explica cómo se forman es el siguiente: evaporación (evapotranspiración), enfriamiento de la masa de aire, saturación, condensación, coalescencia y precipitación. Para que se produzcan las precipitaciones es necesario un descenso de la temperatura, que se produce siempre en altura. Por eso, hay tres tipos fundamentales de precipitaciones, en las que el aire asciende y se enfría en altura: precipitaciones frontales, precipitaciones orográficas y precipitaciones convectivas.

- La actividad industrial: factores de localización, distribución y problemas ambientales.

La actividad industrial supone la transformación de los productos materiales existentes en la naturaleza, y ocupa una posición intermedia entre las actividades extractivas y las actividades de los servicios. La industria se puede clasificar según diferentes criterios: según la posición del proceso de fabricación o según el peso y volumen de las materias primas empleadas.

- **Factores de localización.** Esta localización industrial es debida a una serie de factores tanto físicos como humanos. Entre los factores físicos destaca la presencia de fuentes de energía, como el carbón, petróleo, electricidad (no renovable y renovable), las materias primas (minerales, cultivos, forrajes, lana, etc.), así como la presencia de agua o el tipo de relieve que puede dificultar o favorecer el desarrollo industrial. Entre los factores humanos destaca la presencia de medios de transporte y comunicaciones (ferrocarril, aeropuerto, autovías, autopistas...), la proximidad al mar, río navegable o lago, la mano de obra, la movilidad, cualificación, abundancia, formación y conflictividad laboral, el capital, fijo y circulante, las inversiones, el mercado, la demografía, la evolución histórica, las instituciones, gobierno, decisiones políticas, el medio ambiente, la investigación desarrollada en universidades y centros de investigación, etc.

- **Distribución:** Grandes áreas industriales (Japón, USA, UE); Nuevos Países Industriales (Dragones asiáticos); regiones en declive (Lorena); regiones emergentes; y áreas poco industrializadas (Tercer Mundo)

- **Problemas ambientales:** Desde la Revolución Industrial; en la actualidad se habla de desarrollo sostenible, contaminantes (lluvia ácida, efecto invernadero, vertidos, CFC, etc.).

- Contrastes entre desarrollo y subdesarrollo: economía, demografía, cultura y sociedad

En el mundo actual se pueden distinguir dos grandes conjuntos espaciales diferenciados por fuerte desigualdades en su desarrollo y bienestar socioeconómico. El origen de la situación tiene unas largas raíces históricas y se relaciona en la actualidad con las diferencias culturales y de desarrollo técnico, con la naturaleza de las relaciones espaciales internas y con el grado de control de las relaciones comerciales. Las principales diferencias y contrastes entre las regiones más desarrolladas y las menos desarrolladas a nivel global se expresan en las siguientes tablas:

- **Contrastes económicos** entre los países desarrollados y en desarrollo

DESARROLLO	SUBDESARROLLO
Alta renta per cápita	Baja renta per cápita
Crecimiento económico positivo	Crecimiento económico negativo
Predominio sectores secundario y terciario	Predominio sector económico primario
Producción industrial alta	Baja tasa producción industrial
Consumismo	Hambre
Rentas repartidas	Rentas polarizadas
PNB/PIB elevado	PNB/PIB bajo
Alta densidad infraestructuras	Baja densidad infraestructuras
15% población = 85% recursos	85% población=15% recursos

- **Contrastes demográficos** entre los países desarrollados y en desarrollo

DESARROLLO	SUBDESARROLLO
Tasa natalidad baja (1-2%)	Tasa Natalidad alta (2-5%)
Tasa Mortalidad baja (1%)	Tasa Mortalidad alta (2%)
Mortalidad infantil baja (1%)	Mortalidad infantil alta (10%)
Esperanza vida alta (+80 años)	Esperanza vida baja (-50 años)
Países envejecidos	Países jóvenes
Crecimiento natural bajo	Crecimiento natural alto
Inmigración	Emigración

- **Contrastes socioculturales** entre los países desarrollados y en desarrollo

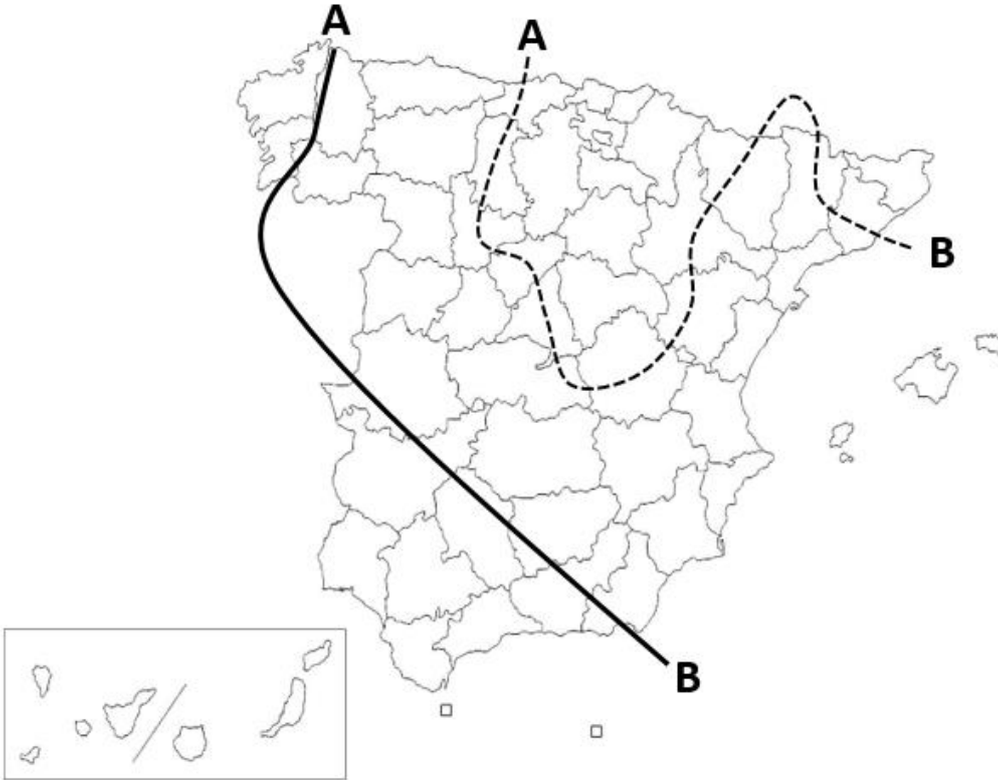
DESARROLLO	SUBDESARROLLO
Cultura raíz judeo-cristiana/sintoísta	Otras culturas
Clases medias	Desigualdades sociales
Democracias, estabilidad política	Guerras, dictaduras, ...
Alto grado de cultura	Analfabetismo
Integración sexos	Marginación mujer
"seguridad" ciudadana	Altas tasas delincuencia
"respeto" derechos humanos	Incumplimiento derechos humanos
Estado Bienestar: alimentación, medicina, educación, protección social ...	Necesidades básicas incompletas: hambre, subalimentación, infecciones, ...

2. DEFINA BREVEMENTE 4 DE LOS SIGUIENTES TÉRMINOS (MÁXIMO DOS PUNTOS: cada definición correcta se califica como máximo 0,5 puntos, por lo que este ejercicio tiene un valor máximo de 2 puntos)

- **Pliegue:** o plegamiento, es una deformación de las rocas, generalmente sedimentarias, en la que elementos de carácter horizontal, como los estratos, quedan curvados formando ondulaciones alargadas y más o menos paralelas entre sí. Los pliegues se originan por esfuerzos de compresión sobre las rocas que no llegan a romperlas
- **Movimiento de traslación:** movimiento por el que la Tierra se desplaza alrededor del Sol siguiendo una órbita elíptica. Tarda un año en producirse un giro completo. Este movimiento da lugar a las estaciones del año, a causa de la distinta intensidad de irradiación solar que provocan las sucesivas posiciones del planeta.
- **Densidad de población:** relación entre el número de habitantes y la superficie de una región administrativa (continente, país, estado, provincia, departamento, distrito, condado, etc.). La unidad de medida es: número de habitantes/Km².
- **Nomadismo:** sistema de explotación de los recursos naturales caracterizado por comunidades o pueblos de personas que se trasladan de un lugar a otro, en lugar de establecerse permanentemente en un solo lugar. Entre otras culturas nómadas actuales, se pueden citar: los esquimales en Groenlandia, poblaciones amazónicas en Suramérica, pastores nómadas como los tuaregs en el desierto del Sahara, pueblos beduinos árabes y algunas poblaciones de Asia Central, etc.
- **Corriente marina:** movimiento superficial de las aguas de los océanos y mares cuyas características térmicas se diferencian de las aguas circundantes, pudiéndose diferenciar corrientes marinas cálidas (como las del Golfo, Deriva Noratlántica, Alaska y Kuro Shivo) y frías (como las de California, Canarias y Humboldt o de Perú).
- **Casco histórico:** núcleo histórico y monumental de las ciudades europeas anterior a los ensanches de los siglos XIX y XX, que suele ubicarse en el centro urbano y suele tener funciones turísticas, comerciales, de ocio, etc.

3. LOCALIZACIÓN (MÁXIMO DOS PUNTOS)

Seleccione una de las dos líneas, la continua o la discontinua, y cite ordenadamente las principales unidades de relieve, ríos y provincias que atraviesa la línea seleccionada desde "A" hasta "B"



LÍNEA CONTINUA:

Relieve – Macizo Galaico (Sistema Galaico-Portugués), (Sistema Central), Submeseta Sur, Montes de Toledo, Sierra Morena, Depresión o Valle del Guadalquivir, Sistemas Béticos.

Ríos – Miño, Tajo, Guadiana, Guadalquivir.

Provincias – Lugo, Orense (Ourense), Pontevedra, Cáceres, Badajoz, Córdoba, Jaén, Granada, Almería.

LÍNEA DISCONTINUA:

Relieve – Cordillera Cantábrica, Submeseta Norte, Sistema Central, Submeseta Sur, Sistema Ibérico, Depresión del Ebro, Pirineos, Cordillera Costero-Catalana.

Ríos – Duero, Tajo, Júcar, Ebro.

Provincias – Cantabria, Palencia, Valladolid, Ávila, Madrid, Toledo, Cuenca, Teruel, Zaragoza, Huesca, Lérida (Lleida), Barcelona.