# PRIMER CUATRIMESTRE ACTIVIDADES 2ª EVALUACIÓN ÁMBITO SOCIAL MÓDULO 1

**TEMAS: 1, 2 y 3** 

NOMBRE:	
APELLIDOS: _	
D.N.I.	

**PROFESOR:** JORGE FERNÁNDEZ PAREDES

TUTORÍAS: JUEVES DE 19:50 A 20:45 HORAS.

**CONTACTO**: EducamosCLM

Las <u>ACTIVIDADES serán entregadas</u> en las TUTORÍAS, por la PLATAFORMA EducamosCLM o el día del examen.

NOTA IMPORTANTE: Leed toda la información que hay en el interior de este cuadernillo, encontraréis las actividades, lo que hay que estudiar de cada tema y las orientaciones para la realización de la prueba presencial. UTILIZAD ESTA PORTADA PARA PRESENTAR LAS ACTIVIDADES.

# MÓDULO I – ÁMBITO SOCIAL 2ª EVALUACIÓN

### ►LAS <u>UNIDADES DE APRENDIZAJE</u> QUE VAMOS A TRABAJAR EN ESTA PRIMERA EVALUACIÓN SON:

- Unidad de aprendizaje 1. La Tierra.
- Unidad de aprendizaje 2. El Mundo y Europa: medio físico.
- Unidad de aprendizaje 3. Las zonas bioclimáticas. Los climas de la Tierra.

# ► ESTAS UNIDADES DE APRENDIZAJE CORRESPONDEN A LOS SIGUIENTES TEMAS Y <u>LOS CONTENIDOS QUE HAY QUE ESTUDIAR PARA PREPARAR EL EXAMEN SON</u>:

#### Tema 1: LA TIERRA.

- 1. La Geografía como ciencia.
- 2. Características de la Tierra
- 3. Movimientos de la Tierra
  - 3.1. El movimiento de Rotación y sus efectos.
  - 3.2. El movimiento de traslación y sus efectos.
- 5. La representación de la Tierra
  - 5.1. Las proyecciones
  - 5.2. Los tipos de mapas

#### Tema 2: EL MUNDO Y EUROPA: MEDIO FÍSICO.

- 1. La Estructura de la Tierra
- 3. La Hidrosfera
  - 3.1. Océanos y mares
  - 3.2. Ríos
  - 3.3. Lagos
- 4. Medio Físico de los continentes
  - 4.5. Relieve de Oceanía y la Antártida
- 5. El relieve y los ríos de la Península Ibérica
  - 5.1 Los suelos
- 6. Los ríos de la Península Ibérica
  - 6.1. Los ríos de la vertiente cantábrica
  - 6.2. Los ríos de la vertiente atlántica
  - 6.3. Los ríos de la vertiente mediterránea
- 7. El relieve costero peninsular
- 8. El relieve y los ríos insulares

#### Tema 3. LAS ZONAS BIOCLIMÁTICAS. LOS CLIMAS DE LA TIERRA

- 1. El tiempo y el clima
- 2. Elementos del clima y factores que les afectan 2.4. La Circulación General Atmosférica
- 4. Los Climas de Europa

#### ► CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE LA MODALIDAD DE DISTANCIA

Se celebrarán dos pruebas presenciales, correspondientes a las evaluaciones del curso, una de ella se desarrollará a mediados del cuatrimestre y otra al término de este, cada prueba tendrá asociada la realización de una serie de actividades, cuya calificación viene determinada de la siguiente manera: la consecución de los criterios de valuación contemplados en las pruebas presenciales tendrá un valor ponderado de un 80% y el logro de los criterios de evaluación contemplados en las actividades tendrá un valor ponderado de un 20%.

Si un alumno o una alumna no se presenta a la primera prueba parcial, podrá presentarse a dicha prueba al final del cuatrimestre, en la fecha que el centro publique para ello y, si no, en la extraordinaria.

La calificación final ordinaria se obtendrá como media de las evaluaciones parciales, siendo imprescindible presentarse a las dos pruebas presenciales para aprobar. Se obtendrá de la media de las dos pruebas parciales. Si se obtiene calificación positiva en la evaluación ordinaria ya habrá terminado el curso. Si no, se deberá presentar a la prueba extraordinaria de la evaluación o evaluaciones suspensas.

#### **IMPORTANTE**

#### ▶ ORIENTACIONESPARA LA PREPARACIÓN DEL EXAMEN.

El examen constará de preguntas correspondientes a los contenidos que anteriormente se han indicado para cada tema correspondiente del libro.

#### ▶IMPORTANCIA DE LA PRESENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES.

Tenéis que incluir la <u>portada de este documento</u>, en el que escribiréis vuestro nombre, apellidos y DNI.

► Las <u>ACTIVIDADES serán entregadas</u>enlas TUTORÍAS, por la PLATAFORMA EducamosCLMoel día del examen.

#### **ÁMBITO SOCIAL - MÓDULO 1**

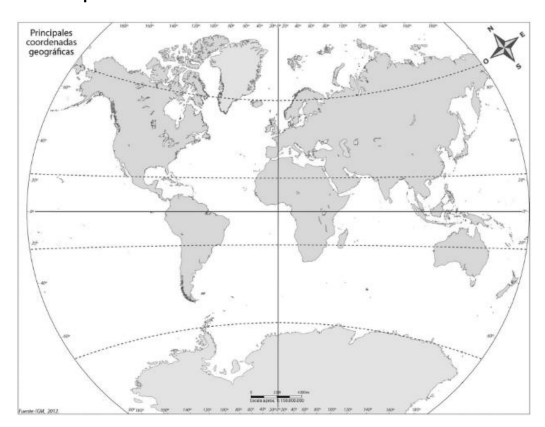
#### **ACTIVIDADES 2ª EVALUACIÓN**

- Se entregarán en la fecha que se indique.
- Utilizad bolígrafo azul o negro, dejad márgenes, cuidad la caligrafía, la ortografía y la presentación.
- Realizadlas, en la medida de lo posible, en los espacios que se os deja en cada actividad y poned como portada la primera página de este documento.

- 1. Contesta a las siguientes cuestiones.
  - a. ¿Qué son los paralelos? ¿Son todos iguales? Cita los más importantes.

b. ¿Qué son los meridianos? ¿Son todos iguales? Cita al que tomamos como referencia.

c. Sitúa el meridiano y los paralelos más importantes en el siguiente mapa.



d. ¿Te parece correcta la siguiente afirmación? ¿Por qué? "Cuenca se encuentra a 40° 04′ de Latitud Oeste y a 02° 08′ de Longitud Norte"

- 2. Contesta a las siguientes preguntas sobre el relieve.
  - a. Identifica si los siguientes dibujos son un pliegue o una falla y defínelos.



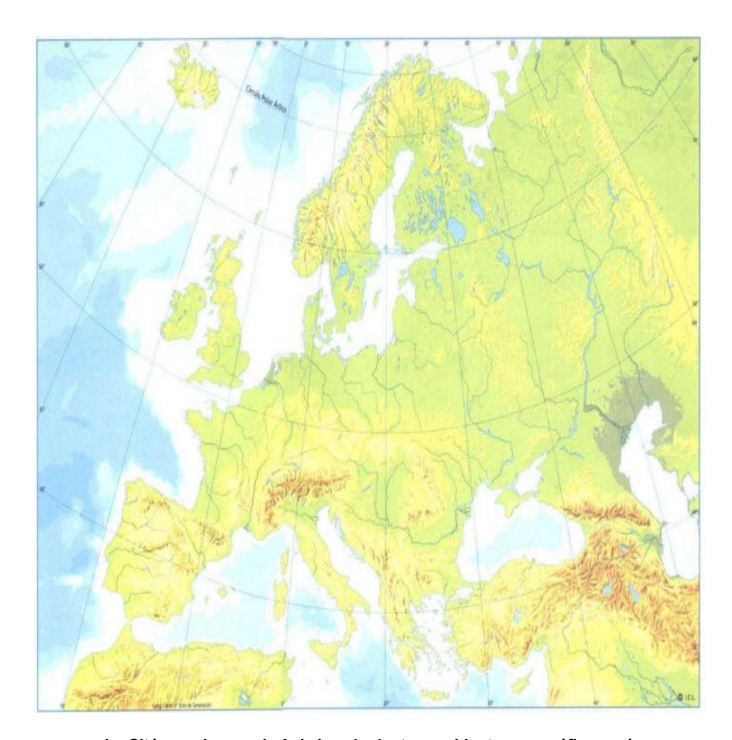
 Relaciona el concepto de la columna izquierda con su definición de la columna derecha, poniendo su número al lado.

1	Meseta	Agrupación de montañas	
2	Montaña	Parte de la tierra que penetra en el mar	
3	Colina	Conjunto de islas	
4	Cordillera	Áreas hundidas entre mesetas y montañas	
5	Llanura	Cordilleras sumergidas de considerable altura	
6	Cuenca	Terrenos más elevados del relieve	
7	Valle	Terreno que une la península con el continente	
8	Cabo	Mesetas sumergidas que se extienden desde el borde de los continentes hasta una profundidad de 300 m	
9	Golfo	Valle profundo y estrecho inundado por el mar cuyo origen es de un antiguo río	
10	Península	Grandes depresiones marinas, con varios kilómetros de profundidad	
11	Istmo	Zonas llanas o suavemente onduladas, con una altitud media de 650 m sobre el nivel del mar	
12	Ría	Zonas de fuerte pendiente que ponen en contacto las plataformas continentales con las llanuras abisales	
13	Fiordo	Área entre montañas que es recorrida por un río o un glaciar	
14	Isla	Zonas bajas y planas con muy pocas irregularidades en sus superficies	
15	Archipiélago	Valle profundo y estrecho inundado por el mar cuyo origen es de un antiguo glaciar	
16	Plataforma continental	Pequeña montaña	
17	Talud continental	Extensas zonas planas que están situadas entre los 3.000 y 6.000 m. de profundidad	
18	Llanura abisal	Superficie de tierra rodeada de agua por todas partes menos por una	
19	Dorsal oceánica	Tierras emergidas rodeadas de agua por todas partes	
20	Fosa marina	Entrante del mar en el litoral	

#### 3. Completa los mapas físicos de Europa, Asia, África y América.

## a. Sitúa en el mapa de Europa los siguientes accidentes geográficos y ríos:

Gran Llanura Europea, Macizo Central Francés, Montes Escandinavos, Montes Urales, Alpes, Pirineos, río Vístula, río Elba, río Rin, río Sena, río Ródano, río Po, río Danubio, río Dniéster, río Don, río Volga y río Ural.



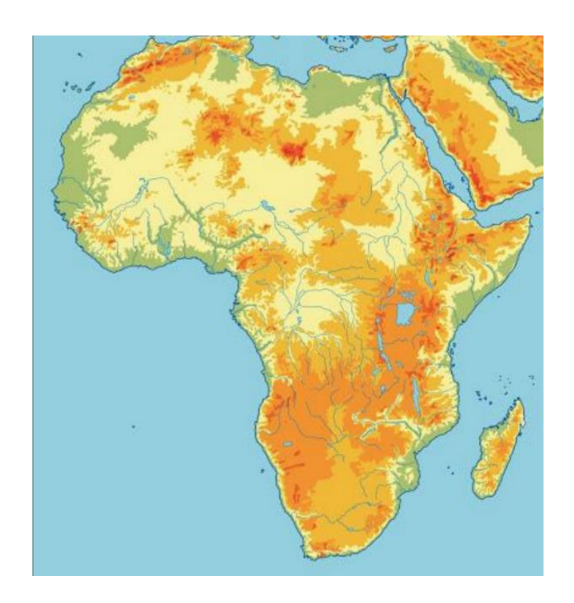
#### b. Sitúa en el mapa de Asia los siguientes accidentes geográficos y ríos: Llanura Siberiana, Gran Llanura China, meseta de Pamir, meseta de Tibet, meseta de Anatolia, meseta del Deccán, meseta de Mongolia, meseta de Siberia Central, meseta de Irán, Himalaya, montes Zagros, montes Tian Shan, montes Altai, montes Yablonovi, montes Stanovoi, montes Kolima, río Obi, río Yenisei, río Lena, río Amur, río Huang He, río Chang Ylang, río

Mekong, río Indo, río Ganges, río Brahmaputra, río Tigris, río Eúfrates, río Amu Daria y río Syr Daria.



# c. Sitúa en el mapa de África los siguientes accidentes geográficos y ríos:

Cubeta del Chad, Cubeta del Níger, Cubeta del Congo meseta de Darfur, meseta de Katanga, desierto del Sahara, desierto de Kalahari, cordillera del Atlas, macizo de Ahaggar, macizo de Etiopía, montes Muchinga, montes Drakensberg, Rift Valley, río Senegal, río Níger, río Congo, río Orange, río Nilo, río Limpopo y río Zambeze.



d. Sitúa en el mapa de América los siguientes accidentes geográficos y ríos: Montes Apalaches, Macizo de las Guayanas, Montañas Rocosas, Sierra Madre, Cordillera de los Andes, Escudo canadiense, Escudo brasileño, Altiplano Alpino, Gran Llanura americana, Cuenca Amazónica, Gran Chaco, La Pampa, río Yukón, río Makenzie, río Colorado, río Mississippi-Missouri, río Orinoco, río Amazonas y río Paraná Paraguay.



#### 4. Localiza en el mapa de España las siguientes unidades de relieve:

Submeseta norte, Submeseta sur, Sistema Central, Montes de Toledo, Macizo Galaico, montes de León, Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico, Sierra Morena, depresión del Guadalquivir, depresión del Ebro, montes Vascos, Pirineos, Cordillera Costero-catalana y los Sistemas Béticos.



#### 5. Organiza los sistemas montañosos españoles en estas tres columnas:

Cordilleras del interior de la Meseta	Cordilleras que bordean la Meseta	Cordilleras exteriores a la Meseta

#### 6. Completa las siguientes frases:

- Cuanto más cerca estemos del Ecuador, la temperatura es más
- La variación de temperatura es cuanto más de la costa.
- La temperatura disminuye unos cada metros
- Hay una concentración de precipitaciones en el
– Llueve más en las y en las fachadas de los continentes
– Llueve más en las laderas de que en las de
- Un frente es la zona de contacto entre una y una
– La presión atmosférica es el peso del sobre la
- La alta presión se denomina y produce tiempo
- La baja presión se denomina y produce tiempo

# 7. Indica en este cuadro a qué clima le corresponden las características que se describen y di si este clima es un clima cálido, templado o frío:

CLIMA	ZONA CLIMÁTICA	CARACTERÍSTICAS
		Temperatura media anual es superior a 23ºC y con poca oscilación anual.
		Precipitaciones dos estaciones muy diferenciadas, una extremadamente lluviosa (de mayo a octubre) y otra seca. Las precipitaciones totales anuales, concentradas casi exclusivamente en la estación lluviosa, superan siempre los 2000 mm y pueden llegar hasta los 5000 mm.
		Temperaturas suaves todo el año. Amplitud térmica escasa. Precipitaciones lluvias moderadas o fuertes todo el año, sin estación seca, pero especialmente acusadas durante el invierno.
		Temperatura media anual está en torno a los 25ºC. Oscilación térmica anual no supera los 3 ºC.

#### C.E.P.A. "ANTONIO MACHADO" Curso 2025-2026

Precipitaciones, no hay estación seca. Llueve abundantemente.	
Temperaturas nunca suben de 0ºC. Precipitaciones casi nulas.	
Temperatura inviernos suaves y veranos calurosos. Precipitaciones: son ligeras, entre 400 mm y 600 mm, con una acusada sequía durante el verano.	
Temperaturas elevadas todo el año. Precipitaciones estacionales con lluvias en verano y un invierno seco más o menos corto dependiendo de la latitud.	
Temperatura inviernos muy fríos y verano corto. La media del mes más cálido está entre 0ºC y 10ºC. Precipitaciones escasas y en forma de nieve. Llueve menos en verano.	
Temperaturas altas, pero con una gran oscilación térmica diaria, superando durante las horas de sol los 40ºC a la sombra y descendiendo, durante la noche, hasta cerca de los 0ºC.  Precipitaciones inferiores a los 250 mm, aunque hay zonas en las que pasan años enteros sin una sola gota de lluvia.	
Temperaturas verano cálido e inviernos suaves. Precipitaciones en torno a los 1000 mm. Veranos húmedos e inviernos con unas menores precipitaciones, aunque es un clima húmedo todo el año.	
Temperatura inviernos largos y muy fríos y veranos cortos y suaves. La oscilación térmica anual es muy acusada.  Precipitaciones ligeras, por debajo de los 600 mm al año. Inviernos secos y veranos húmedos.	

#### 8. Completa los siguientes cuadros sobre los climas de España:

	Climas de montaña	
5/	Climas de montana	
¿Dónde se da?		
	Clima subtropical	
¿Dónde se da?	,	
Precipitaciones		
Temperaturas		
	Clima oceánico	
¿Dónde se da?		
Precipitaciones		
Variedad interior		
	Clima mediterráneo	
¿Dónde se da?		
	Precipitaciones	Temperatura
Variedad costera	•	
Variedad interior		
Variedad árida		