

 <b>CEPA "Miguel de Cervantes"</b> Vva de los Infantes	<b>ESPAD</b> <b>Ámbito Social</b> <b>Módulo 1</b> <b>TAREA TEMA 6</b>	<b>Curso 2024-25</b> <b>1º CUATRIMESTRE</b>
<b>Examen 1º parcial: NOVIEMBRE</b>		
<b>Alumno/a:</b>		

<b>ATENCIÓN:</b> 1.- Todos los ejercicios deben realizarse de forma manuscrita, cuestiones y respuestas, no vale utilizar fotocopias de páginas y escribir las respuestas en las fotocopias. 2.- Se tendrá en cuenta la corrección ortográfica y el nivel de expresión adecuado.	<b>CONTENIDOS MÍNIMOS:</b> - Señalar la diferencia que hay entre tiempo y clima. - Distinguir entre elementos del clima y factores del clima. - Distinguir los principales climas que existen en la Tierra y en la Península Ibérica. - Distinguir cuál es el clima típico de la provincia de Ciudad Real y analizar sus características (temperatura, precipitaciones, vegetación).
--	--

## TAREAS

### 1. Indica si son V verdaderas o F falsas estas cuestiones sobre el movimiento de rotación:

	Llamamos movimiento de ROTACIÓN al que realiza la tierra alrededor del sol
	La Tierra tarda 23h 56 minutos en realizar el movimiento de ROTACIÓN
	Cuando amanece el sol sale por el ESTE y cuando se pone lo hace por el SUROESTE
	La tierra se divide en 24 husos horarios que se corresponden con las 24 horas que dura un día.
	Se llama movimiento de TRASLACIÓN cuando la Tierra tarda 365 días en dar una vuelta alrededor del sol

### 2. Indica junto a cada efecto si es debido al movimiento de rotación o de traslación de La Tierra

Sucesión de las estaciones del año	
Alternancia de días y noches	
Diferencia horaria entre los distintos puntos de La Tierra	
División de La Tierra en 5 zonas térmicas	
Existencia de Solsticios y Equinoccios	

### 3. Completa los huecos de estas frases con la palabra adecuada: SOLSTICIO/ EQUINOCIO

A los días que duran más que las noches se les conoce con el nombre de \_\_\_\_\_, mientras que hay 2 días al año en el que la duración del día y de la noche es el mismo y hablamos de \_\_\_\_\_

### 4. El sistema de los husos horarios se adoptó con la finalidad de poder establecer la hora en cada lugar de la Tierra. Tomando como referencia el meridiano de Greenwich se avanza una hora cada vez que se atraviesa un huso horario en dirección este y se retrocede una hora por huso en dirección oeste.

Londres	Hora: 6:00	18:00	23:00
Lima (5 husos oeste)	(1:00)	(13:00)	(18:00)

Moscú (3 husos este)			
México (7 husos oeste)			

**5. La Tierra gira alrededor del Sol y describe una órbita o trayecto elíptico en el que invierte un tiempo de 365 días y seis horas. Con esta explicación señala con una cruz (X) que es lo que ocurre cada cuatro años.**

	Hay un cambio de hora al finalizar los cuatro años
	Se produce un fenómeno llamado austral
	Se produce un año bisiesto
	Hay que añadir a la última noche del año una hora

**6. Escribe dentro de la tabla qué hechos están relacionados con el movimiento de rotación y cuáles con el movimiento de traslación:**

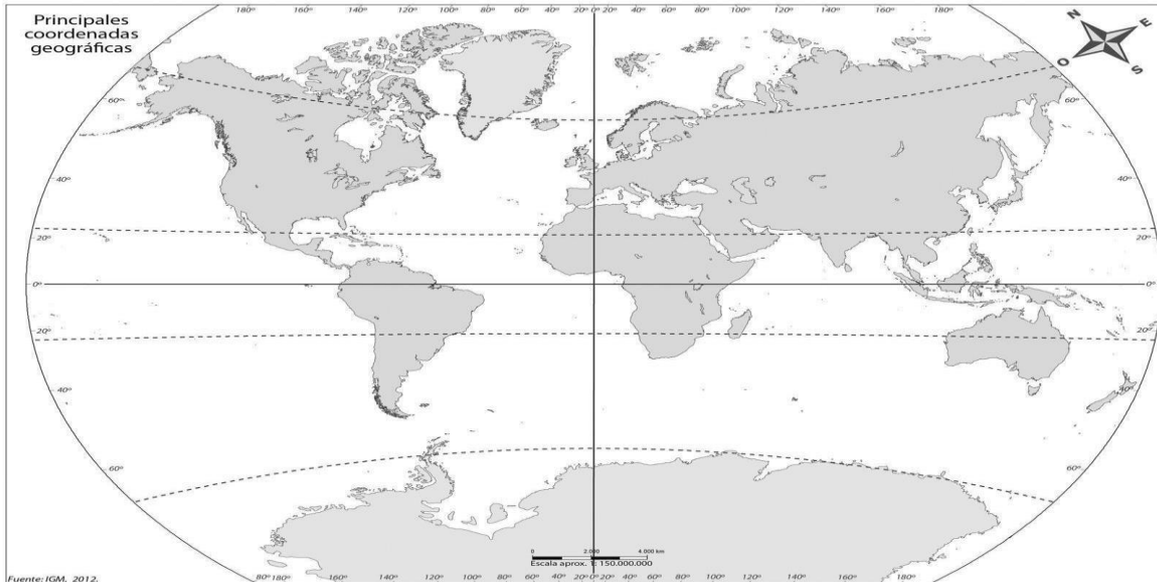
- Tarda 24 horas.
- Da lugar a la existencia de zonas térmicas.
- Es el giro de la Tierra sobre sí misma.
- Da lugar al día y la noche.
- Es el giro de la Tierra alrededor del Sol.
- Permite orientarnos.
- Da lugar a las estaciones.
- Tarda 365 días y 6 horas.

MOVIMIENTO DE ROTACIÓN	MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN
-	-
-	-
-	-
-	-

**7. Contesta estas cuatro cuestiones:**

- a) ¿Qué son los paralelos? ¿Son todos iguales? Cita los más importantes.
- b) ¿Qué son los meridianos? ¿Son todos iguales? ¿Cómo se llama el meridiano que usamos de referencia?

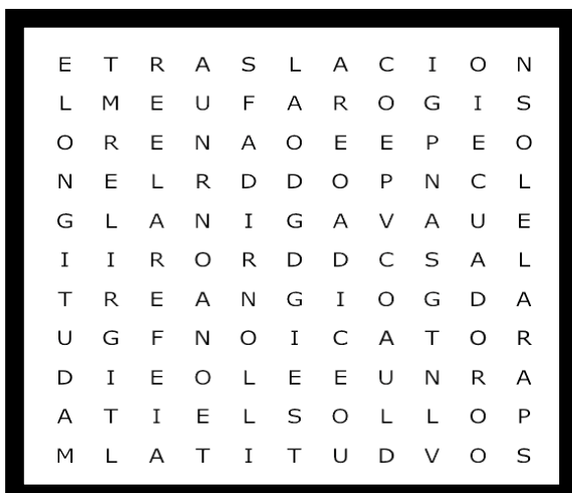
8. Escribe el nombre del meridiano y los paralelos más importantes marcados en este mapamundi.



9. Di qué tipo de mapa es cada uno de estos:

Recuerda que pueden ser POLÍTICOS, FÍSICOS, TEMÁTICOS


10. Realiza esta sopa de letras



**Palabras a buscar:**

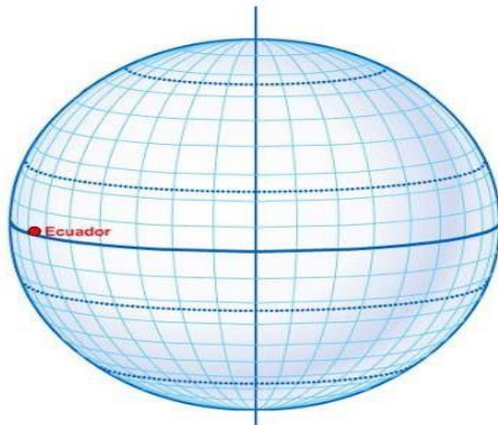
- GEOGRAFIA    GEOIDE
- ROTACION    TRASLACION
- ECUADOR    PARALELOS
- MERIDIANOS    LATITUD
- LONGITUD

 <p>CEPA "Miguel de Cervantes" Vva de los Infantes</p>	<p>Curso 2024-25 1º CUATRIMESTRE</p> <p>ESPAD Ámbito Social Módulo 1</p>	<p>TAREAS TEMA 7</p>
<p>Examen 1º parcial: NOVIEMBRE</p>		
<p>Alumno/a:</p>		

<p><b>ATENCIÓN:</b></p> <p>1.- Todos los ejercicios se deben realizar de forma manuscrita, cuestiones y respuestas, no vale utilizar fotocopias de páginas y escribir las respuestas en las fotocopias.</p> <p>2.- Se tendrá en cuenta la corrección ortográfica y el nivel de expresión adecuado.</p>	<p><b>CONTENIDOS MÍNIMOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La hidrosfera</li> <li>- Formación del relieve terrestre</li> <li>- Relieve y ríos de España</li> </ul>
--	--

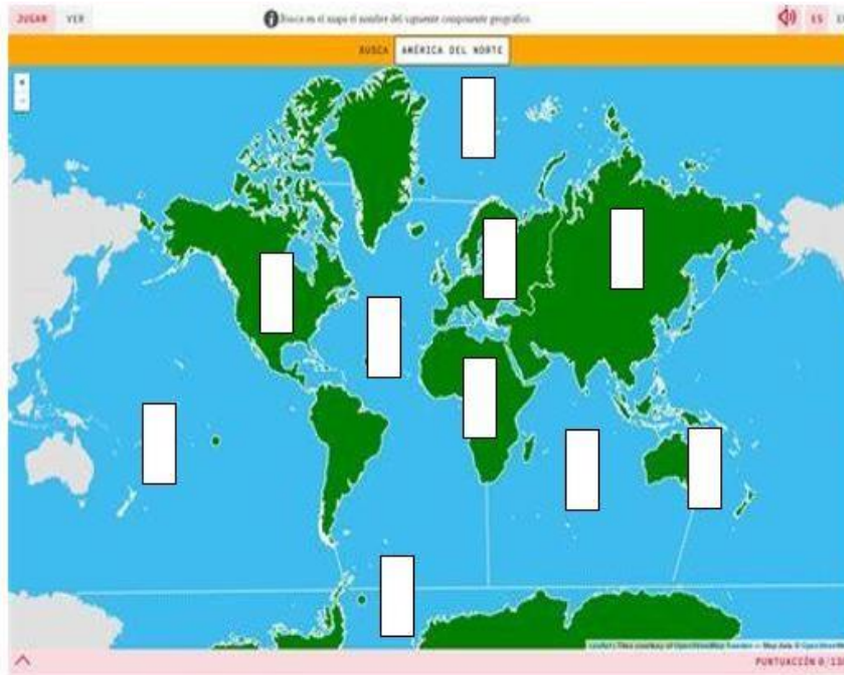
## TAREAS

1. Traza una línea para relacionar el nombre con cada paralelo de los dibujados en esta representación de La Tierra.



- Trópico de Cáncer
- Trópico de Capricornio
- Círculo Polar Ártico
- Círculo Polar Antártico
- Polo Sur
- Polo Norte
- Eje de rotación

2. Escribe en la tabla de la derecha los nombres de los continentes y océanos de acuerdo con el número y la letra que reflejes en el mapa.



CONTINENTES	
1	
2	
3	
4	
5	
OCEANOS	
A	
B	
C	
D	
E	

3. Ejercicio tipo test. Rodea la V o la F según consideres que es cierto o falso cada uno de los enunciados.

- Los planetas tienen luz propia. Vo F.
- La litosfera es la capa líquida de la tierra. Vo F.
- Una península es una superficie de tierra rodeada de agua por todas partes. Vo F.
- La litosfera consta de corteza, manto y núcleo. V o F.
- La latitud es la distancia desde cualquier punto de la tierra al Ecuador. V o F.
- El meridiano 0 es el de Greenwich. V o F.
- La cordillera de los Alpes está en Asia. Vo F.
- Oceanía es un continente compuesto por miles de islas situadas en el Océano Índico. V o F.
- La Antártida es un continente situado en el Hemisferio Sur. Vo F.
- La cordillera más elevada del mundo es el Himalaya. V o F.

4. Escribe el concepto a que se refiera cada una de las siguientes definiciones:

Desplazamientos de grandes masas de agua marina:	
Ondulaciones de la superficie marina:	
Acumulaciones de masas de hielo en las montañas y los polos:	
Corrientes de agua continua que fluyen por un cauce:	
Acumulaciones de agua en zonas deprimidas de la corteza terrestre:	
Acumulaciones de agua en el interior de la superficie terrestre:	

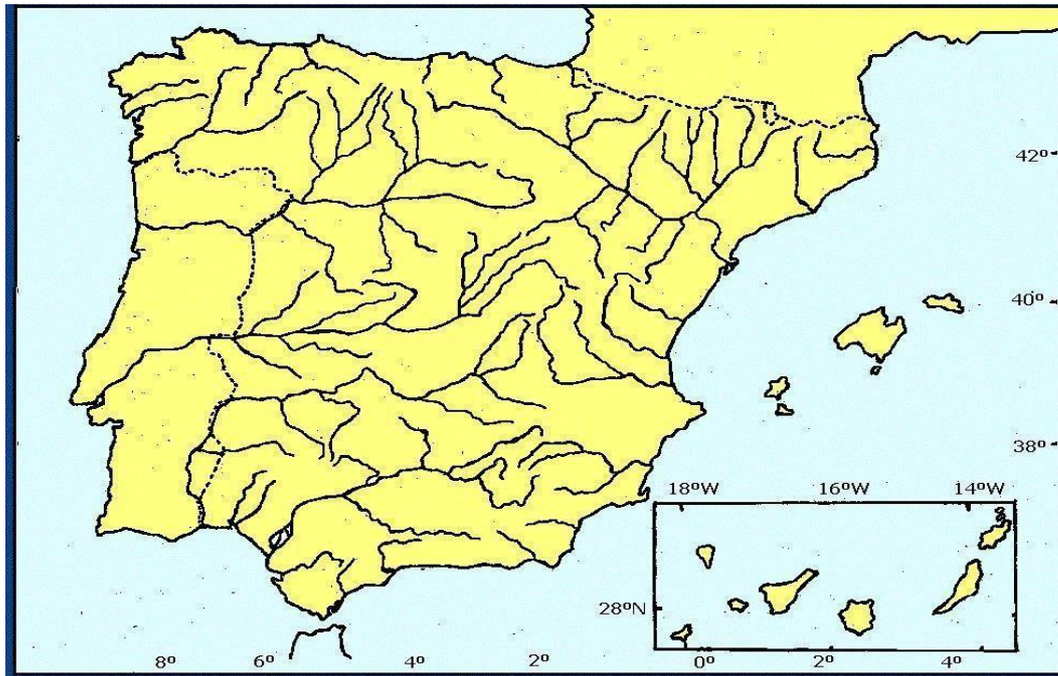
**5. Localiza en el mapa de España las siguientes unidades de relieve:**

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, Sistemas Béticos.

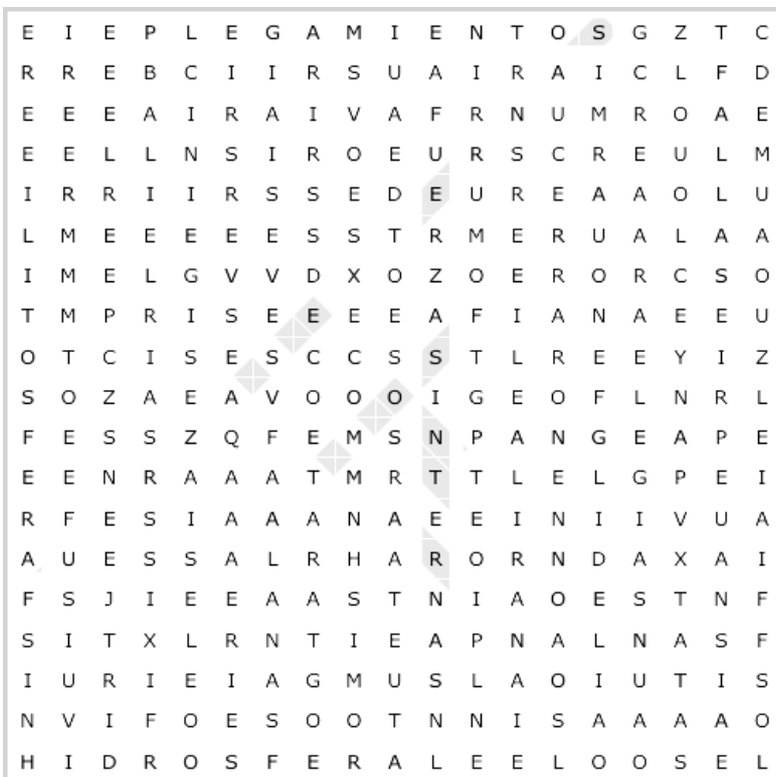


**6. Localiza en el mapa de España los siguientes ríos y las islas de los dos archipiélagos españoles:**

Bidasoa, Miño, Duero, Tajo, Guadiana, Guadalquivir, Segura, Júcar, Turia, Ebro, Llobregat, Ter



**7. Realiza esta sopa de letras.**



**Palabras a buscar:**

ATMOSFERA

HIDROSFERA

LITOSFERA

RELIEVECONTINENTAL

RELIEVECOSTERO

RELIEVEMARINO

FUERZASINTERNAS

FUERZASEXTERNAS

PANGEA

PLEGAMIENTOS

FALLAS

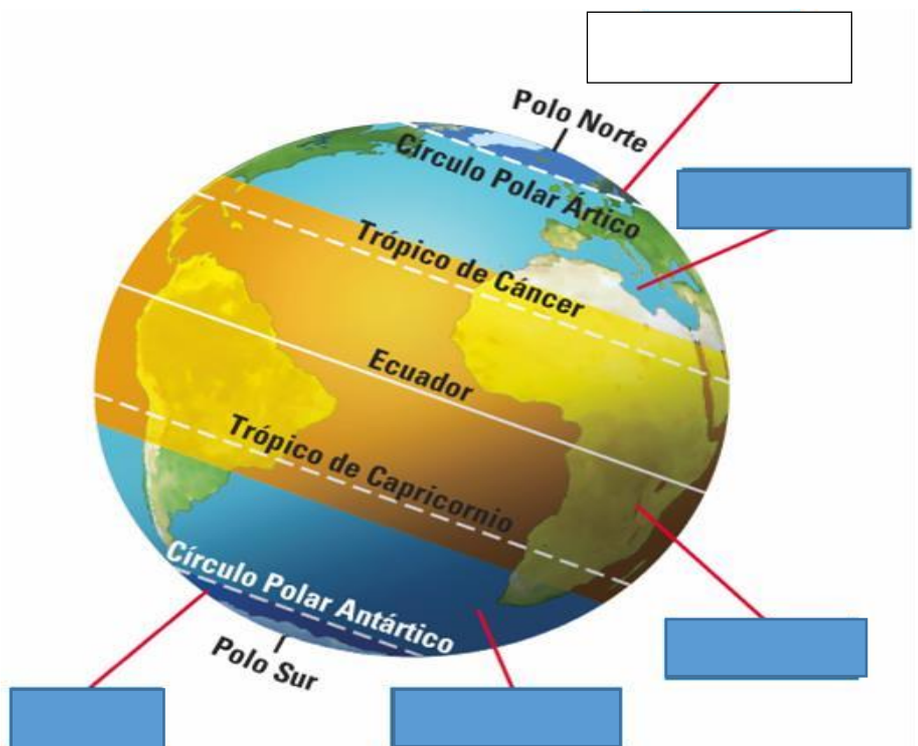
 CEPA "Miguel de Cervantes" Vva de los Infantes	Curso 2024-25 1º CUATRIMESTRE  ESPAD Ámbito Social Módulo 1	TAREAS TEMA 9
Examen 1º parcial: NOVIEMBRE		
Alumno/a:		

<b>ATENCIÓN:</b>	<b>CONTENIDOS MÍNIMOS:</b>
1.- Todos los ejercicios se deben realizar de forma manuscrita, cuestiones y respuestas, no vale utilizar fotocopias de páginas y escribir las respuestas en las fotocopias. 2.- Se tendrá en cuenta la corrección ortográfica y el nivel de expresión adecuado.	- Tiempo y clima: elementos y factores - Zonas climáticas - Los climas de España

## TAREAS

### Tarea 1:

- a) Escribe el nombre de las diferentes zonas climáticas que hay en el mundo en el lugar que corresponda.



- b) En qué aspectos o detalles podemos diferenciar el tiempo del clima

TIEMPO	CLIMA

### Tarea 2. Di si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- El clima condiciona completamente las actividades agrarias. V o F
- La conjunción de factores y elementos es lo que determina un clima. V o F
- Los anticiclones producen tiempo lluvioso. V o F

- En los climas ecuatoriales las precipitaciones son abundantes y regulares todos los meses del año. V o F
- En los climas desérticos puede llegar a hacer mucho frío por la noche. Vo F
- En las Islas Canarias el clima es subtropical, por lo tanto, llueve bastante. Vo F
- El clima oceánico se da en España en la fachada cantábrica. V o F
- El clima oceánico se caracteriza por la sequía en el verano. Vo F
- El clima monzónico se da en Asia Oriental. Vo F
- El clima continental es el típico de Europa mediterránea. V o F

**Tarea 3. a) Identifica los siguientes climas de España escribiendo su nombre junto al número que lo localiza en el mapa y nombra 1 Comunidad Autónoma por cada uno en la que se da ese clima.**



1.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

2.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

3.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

4.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

5.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

6.-  
Comunidad \_\_\_\_\_

**b) Clasifica los siguientes términos como ELEMENTOS o FACTORES climáticos.**

Altitud, temperatura, orientación de las laderas, precipitación, presión atmosférica, viento, circulación atmosférica general, latitud, continentalidad, Corrientes marinas.	
ELEMENTOS	FACTORES

**Tarea 4. Coloca en el cuadro los siguientes términos asociándolos a los conceptos de la columna izquierda:**

Barómetro/Latitud/Termómetro/Isóyetas/Altitud/Isobaras/Pluviómetro/  
Continentalidad / Isotermas

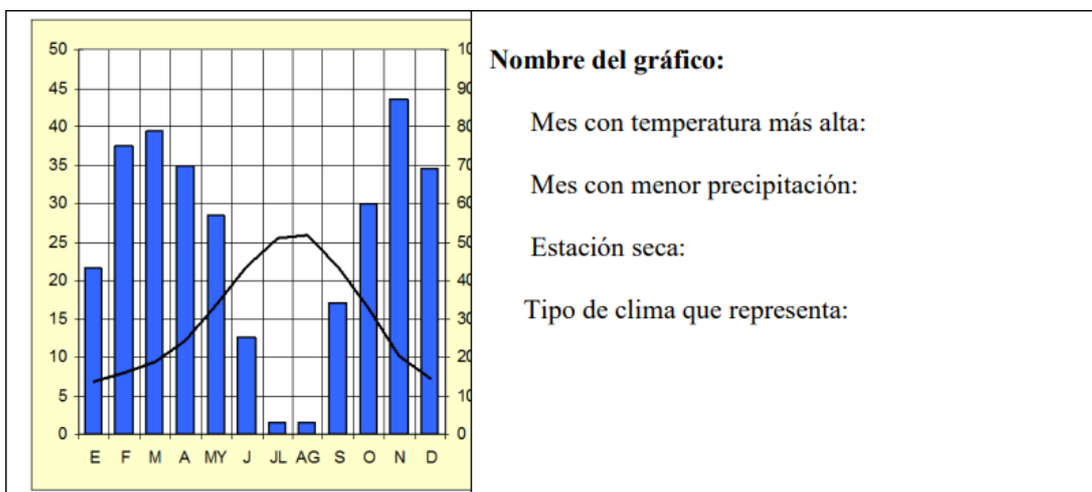
Temperatura	
Presión atmosférica	
Precipitación	

**Tarea5. Completa estas frases:**

- La presión atmosférica es el peso del.....sobre la .....
- La alta presión se denomina.....y produce tiempo.....
- Las bajas presiones permanentes se localizan en el.....
- La baja presión se denomina.....y produce tiempo.....
- Las altas presiones se sitúan en los.....y los.....

**Tarea6. Subraya dónde está el error en las siguientes oraciones y escríbelas correctamente:**

- En la Tierra hay cuatro amplias zonas climáticas.
- Los climas de la zona templada tienen siempre altas temperaturas.
- Los climas fríos se localizan cerca del Ecuador.
- El clima oceánico es un clima frío.
- Los climas cálidos tienen un invierno muy frío.
- Los climas templados solo tienen una estación.
- El clima de alta montaña es un clima templado.
- El clima mediterráneo es un clima de la zona cálida.

**Tarea7. ¿Qué nombre recibe este gráfico? Extrae los siguientes datos de dicho gráfico.**

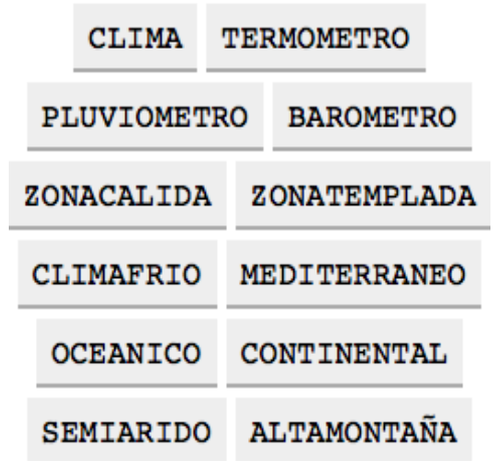
**Tarea8. Define los siguientes conceptos.**

- TIEMPO METEOROLÓGICO:
- CLIMA:
- PRECIPITACIÓN CONVECTIVA:
- PRECIPITACIÓN OROGRÁFICA:
- FRENTE:
- JET STREAM:

**Tarea9. Para terminar de forma relajada, realiza esta sopa de letras.**



**Palabras a buscar:**



 CEPA "Miguel de Cervantes" Vva de los Infantes	Curso 2024-25 1º CUATRIMESTRE  ESPAD Ámbito Social Módulo 1	
Examen 1º parcial: NOVIEMBRE		
Alumno/a:		

<b>ATENCIÓN:</b> 1.- Todos los ejercicios se deben realizar de forma manuscrita, cuestiones y respuestas, no vale utilizar fotocopias de páginas y escribir las respuestas en las fotocopias. 2.- Se tendrá en cuenta la corrección ortográfica y el nivel de expresión adecuado.	<b>CONTENIDOS MÍNIMOS:</b> - <b>La formación del relieve</b> - <b>Transformación del paisaje</b>
---	--

# TAREAS

1. **Completa estas oraciones con los contenidos del relieve de España:**

La Meseta se encuentra rodeada de los siguientes sistemas montañosos:  
\_\_\_\_\_

Los sistemas montañosos que podemos diferenciar en el interior son:  
\_\_\_\_\_

El macizo Galaico-Leonés está compuesto por \_\_\_\_\_

El Sistema Ibérico separa la Meseta de \_\_\_\_\_

Sierra Morena es \_\_\_\_\_ y separa la Meseta de \_\_\_\_\_

2. **Resume CON TUS PALABRAS el relieve insular y pon ejemplos.**

3. **¿A qué tipo de relieve pertenecen las siguientes formaciones? Explica brevemente cada una de ellas CON TUS PALABRAS.**

a) **Rias o fiordos:**

**b) Plataformas continentales:**

**c) Taludes:**

**d) Llanura abisal:**

**e) Golfo:**

**f) Colinas:**

4. Todo el mundo habla del “CAMBIO CLIMÁTICO”. Busca información y haz un informe sobre las causas y las consecuencias del cambio climático.

5. Identifica cada imagen con los distintos tipos de modificación del paisaje y señala si son por factores internos o externos.

6. Di a qué provincia de Castilla –La Mancha pertenecen los siguientes espacios protegidos.

<b>Espacio protegido</b>	<b>Provincia</b>
<b>Cabañeros</b>	
<b>Tablas de Daimiel</b>	
<b>Alto Tajo</b>	
<b>Calares del Mundo y la Sima</b>	
<b>Lagunas de Ruidera</b>	
<b>Hoces del Cabriel</b>	
<b>Laguna Salada de Pétrola</b>	

7. Define los siguientes conceptos **CON TUS PALABRAS**:

a. **Orogénesis:**

b. **Valle:**

c. **Pangea:**

d. **Llanura:**

e. **Cuenca o depresión:**

f. **Meseta:**

