

**UNIDAD Nº 2** *Los ambientes y los recursos naturales.*

- Componentes naturales. Base geo estructurales, morfología y origen del territorio argentino.
- Las áreas del relieve argentino.
- Clima. Tipos. Factores geográficos. Elementos y tipos.
- Hidrografía. Principales cuencas hidrográficas.
- Biomas del territorio argentino.

**TEMA: RELIEVE**

**ACTIVIDAD**

1-Ubica los relieves según la definición: sierra-meseta-valle-colina- cordillera-llanura, montaña.

EXTENSION DE TERRENO CASI PLANA: .....

GRAN ELEVACION DEL TERRENO:.....

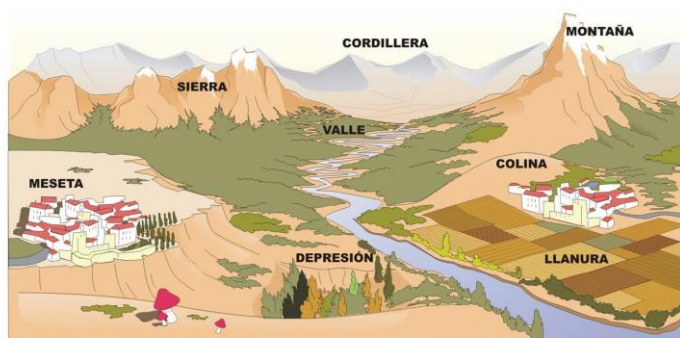
LLANURA SITUADA A CIERTA ALTURA:.....

TERRENO LLANO SITUADO ENTRE MONTAÑAS:.....

CONJUNTO DE SIERRAS QUE ESTAN UNAS AL LADO DE OTRAS : .....

CONJUNTO DE MONTAÑAS ALINEADAS: .....

PEQUELA ELEVACION DEL TERRENO:.....



2- Los lugares más visitados de la argentina por la belleza de sus paisajes son por el vínculo que tiene por el tipo de relieve que predomina, completa la información de los siguiente lista:

<p><b>Parque Nacional Iguazú</b> en la Provincia de Misiones donde se encuentra el relieve de:</p>		
<p><b>Parque Nacional los Glaciares</b> en la Provincia de Santa Cruz donde se encuentra el relieve de:</p>		
<p><b>El Tren de las Nubes</b> se encuentra en la provincia de Salta se encuentra el relieve de:</p>		
<p><b>Mar del Plata</b> se encuentra en provincia de Buenos Aires donde se encuentra el relieve de:</p>		
<p><b>Parque Nacional el Leoncito</b> en la provincia de San Juan donde se encuentra el relieve de:</p>		

TEMA: CLIMA

**ACTIVIDAD**

- 1- Lectura del texto informativo
- 2- Realice una lista con los elementos del tiempo y otra lista con los factores del clima.

<p><i>elementos del tiempo</i></p>	<p><i>factores del clima</i></p>
------------------------------------	----------------------------------

3- Complete con la respuesta correcta utilizando los factores geográficos que influyen sobre el clima que acabamos de ver:

determinan un aumento de la amplitud térmica, nos referimos a:	
la temperatura disminuye un grado cada 180 m, nos referimos a:	
principal modificador del tiempo. su desplazamiento está determinado por los ciclones y anticiclones, en este caso nos referimos a:	
la temperatura disminuye hacia el sur, nos estamos refiriendo a:	

4- Completa el siguiente cuadro con los datos de temperatura, humedad y presión atmosférica de las siguientes ciudades, utiliza el app meteorológica de tu celular

Provincia	Temperatura	latitud	altitud	Humedad	P. Atmosférica
Buenos Aires		34° 28 'lat. s	<b>25 metros sobre el nivel del mar</b>		
San Juan		31° 31 ' lat. s	<b>640 m.s.n.m.</b>		
Neuquén		38° lat. s	<b>270 m.s.n.m.</b>		
Córdoba		31° 21 'lat s	<b>106 m.s.n.m.</b>		
Santa fe		31° 42 'lat s	<b>25 m.s.n.m.</b>		
Corrientes		27° 27 'lat s	<b>62 m.s.n.m.</b>		
Jujuy		24° lat s	<b>1259m.s.n.m.</b>		
Misiones		27° 19 'lat s	<b>190 m.s.n.m.</b>		
Santa cruz		51° lat s	<b>20 .s.n.m.</b>		

5- Que es una estación meteorológica? en la Prov San Juan donde se encuentra?

6- Según los tipos de viento, determine el viento predominante: prov de San Juan.

#### TEMA: HIDROGRAFIA

#### ACTIVIDAD - LECTURA DEL TEXTO INFORMATIVO "HIDROGRAFÍA DE ARGENTINA"

1. OBSERVA LOS MAPAS E IDENTIFICA LA CUENCA, COLOCA EL NOMBRE. COMPLETA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN DE LOS MISMOS:



Cuenca del .....

Río Principal:

Ríos Afluentes:

Relieve:

Clima:

Desembocadura:

Régimen:

Localización:



Cuenca del .....

Río Principal:

Ríos Afluentes:

Relieve:

Clima:

Desembocadura:

Régimen:

Localización:

**TEMA: BIOMAS**

**ACTIVIDAD.**

1. Menciona las causas originan la pérdida de los bosques naturales en argentina.
2. Explica la diferencia entre los bosques nativos y los bosques implantados.
3. Qué importancia tiene para un país conservar los bosques nativos
4. Observa las imágenes e identifica el tipo de biomas que corresponde.

A



B



C



D



E



F



G



H



I

