

**GUÍA PEDAGÓGICA N°2 – NIVEL SECUNDARIO ADULTO PARA 3° año**

- ❖ **CURSO:** 3°
- ❖ **TURNO:** Noche
- ❖ **ÁREA:** Historia y Geografía
- ❖ **TÍTULO DE LA PROPUESTA:** “Relieve y Clima de la República Argentina”.



❖ **CONTENIDOS SELECCIONADOS:**

- \_ Concepto de clima.
- \_ Elementos y factores que modifican el clima.
- \_ Tipos de climas de la República Argentina.
- \_ Concepto de Relieve. (Factores modificadores)
- \_ Tipos de climas de la República Argentina.

❖ **DESARROLLO DE ACTIVIDADES:**

## GUÍA PEDAGÓGICA N°2 – NIVEL SECUNDARIO ADULTO PARA 3° año

1) Une con flechas la definición de los siguientes términos :

RELIEVE

Fenómeno natural que se da a nivel atmosférico y que se caracteriza por la relación de diversos factores como la temperatura, la humedad y el viento

CLIMA

Conjunto de irregularidades que presenta la superficie terrestre.

2)- Busca en la siguiente sopa de letras los factores y elementos del clima (investiga sobre ellos)

A	L	T	I	T	U	D	D	E	G	K	G	J	G	K
F	D	T	R	L	F	G	A	R	F	J	P	K	F	J
V	T	G	F	K	R	F	D	T	E	H	R	L	D	G
C	I	E	G	J	E	D	I	S	D	N	E	N	F	G
S	T	D	P	G	C	T	S	E	F	M	C	N	G	F
F	U	G	R	F	O	E	O	R	E	L	I	E	V	E
C	D	D	E	H	R	M	B	R	G	G	P	F	F	F
D	F	J	S	U	R	P	U	E	D	B	I	D	D	D
M	O	V	I	M	I	E	N	T	O	F	T	S	G	G
A	G	I	Ó	E	E	R	J	E	G	D	A	C	F	S
R	H	E	N	D	N	A	G	M	H	C	C	C	S	H
I	F	N	G	A	T	T	R	G	J	S	I	V	R	J
N	D	T	G	D	E	U	F	F	K	D	Ó	F	E	Y
A	S	O	H	F	D	R	E	D	J	F	N	G	G	T
A	T	M	O	S	F	É	R	I	C	A	G	H	H	E
D	F	G	J	T	E	S	D	H	J	K	L	Ñ	I	O

2.1) Ordena las palabras que encontraste en la sopa de letras y completa el siguiente cuadro (para ello deberás buscar en internet la definición de cada una de ellas)

**GUÍA PEDAGÓGICA N°2 – NIVEL SECUNDARIO ADULTO PARA 3° año**

CLIMA		
Definición	Elementos	Factores

3)- Pinta en el mapa de Argentina el clima que le corresponda



**Climas de la República Argentina:**

**\_Clima templado:** La zona de climas templados **abarca** las provincias de Buenos Aires, centro y Sur de Santa Fe, buena parte de Entre Ríos, la región Este de Córdoba y la parte Noreste de La pampa. Es el clima que afecta a las **regiones más pobladas del país**.

**\_Clima cálido:** El clima de Argentina cálido es el que actúa sobre el Norte y Noreste del país. En estas regiones se distinguen **dos variedades**. El clima subtropical **sin estación seca** se presenta en la zona Norte de Entre Ríos, en la sección más oriental de la región chaqueña y en las ciudades de Corrientes y Misiones. Así como en la capital, Buenos Aires. Se caracteriza por tener **elevadas temperaturas** y **abundantes precipitaciones** durante **todas las estaciones del año**. Las temperaturas medias oscilan entre los 27°C de Enero, el mes más caluroso y los 14°C de Julio, el mes más gélido. Las lluvias anuales superan los 1000 mm, repartidas regularmente. La variedad subtropical con estación seca afecta a la zona oeste de Formosa y del Chaco, a la región oriental del Tucumán, al noroeste de Santa Fe y Santiago del Estero.

**\_Clima árido:** Abarca las provincias de La Rioja y San Juan, en la región de la Puna, en la zona andina de Catamarca, en regiones pre andinas y en la Patagonia extraandina.

**\_Clima Frío:** Abarca todo el sur de la República Argentina desde Neuquén hasta Tierra del Fuego, incluyendo Islas Malvinas. (Dentro del clima frío existen variedades también: Húmedo de los Andes Patagónicos, Árido ventoso de la Patagonia, húmedo Austral, clima níveo

**GUÍA PEDAGÓGICA N°2 – NIVEL SECUNDARIO ADULTO PARA 3° año**

4) Completa el siguiente texto para ello deberás tener a mano un diccionario

**“Factores que modifican el relieve”**

A lo largo de millones de años; los relieves del mundo han ido cambiando a partir de la influencia de varios elementos .Estos elementos naturales que alteran de manera lenta; se denominan factores modificadores del relieve.

Los factores.....; que transforman los relieves desde el interior de la tierra; provienen de la fuerza interna de la litosfera; forman lugares más altos y bajos. Los principales son:

\_Los procesos.....: Se produce cuando las rocas plegadas ascienden formándose montañas.

\_Las Fracturas: En la masa rocosa por el encuentro de las placas, los bloques fracturados y las masas rocosas ascienden o descienden.

\_El.....: líquido emplástico que corre a través de la fractura formando volcanes.

Los procesos..... son los que transforman al relieve desde el exterior, incluyen a la fuerza y dinámica de la atmosfera, hidrosfera y biosfera ; desgastando su superficie (erosión) o acumulando materiales en los lugares más bajos ( sedimentación)

EXÓGENOS - ORÓGENOS - MAGMA - ENDÓGENOS

5) observa el siguiente mapa referido a los relieves que presenta la República Argentina.

5.1) Busca información acerca de las características de cada uno de los relieves que presenta el país; transcribe las mismas.

GUÍA PEDAGÓGICA N°2 – NIVEL SECUNDARIO ADULTO PARA 3° año

