GUIA PEDAGOGICA DE 1RO AÑO- GEOGRAFIA- FINES 2020- TUTOR CABAÑES MATIAS.

LÍNEA DE FINES 1.

ESCUELA: BACHILLERATO J. MANUEL ESTRADA

DOCENTE: MATIAS DARIO CABAÑES

ÁREA CURRICULAR: GEOGRAFIA DE 1RO.

TEMA: "CLIMAS DEL PLANETA TIERRA".

ASIGNATURA: GEOGRAFÍA GENERAL.

GUIA: 5

GUÍA DE ACTIVIDADES:

1- Lea el texto" Esferas vitales de la tierra" y complete:

La tierra está rodeada de una capa gaseosa llamada **atmosfera**. Las diferentes características que presentan la atmosfera (frio, lluvia) en un lugar y momento determinado es el **tiempo atmosférico**. Y la sucesión habitual y periódica de tipos de tiempo sobre un lugar es el **clima**

Clima

Es el conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan una región, según se refiera al mundo, a una región o una localidad se habla de clima global, clima local o microclima.

Elementos del clima

La temperatura o grado de calor en la atmosfera. Es distinta en cada zona según factores como la latitud. La proximidad o lejanía del mar, la altitud y las corrientes marinas. Por temperaturas, la Tierra se divide en tres grandes áreas: cálida, templada y fría.

La precipitación o caída de agua desde la atmosfera en estado sólido (granizo, nieve) o liquido (lluvia).

La presión atmosférica es el peso que ejerce el aire sobre la superficie terrestre.

Las áreas donde el aire pesa más son anticiclones o altas presiones. Las zonas donde pesa menos son borrascas o bajas presiones. Las diferencias de presión provocan desplazamientos de aire llamados vientos.

Elementos vivos (bióticos). Vegetación y fauna

La vegetación se organiza en grupos que presentan características individualizadas según su aspecto y su tamaño. Las tres agrupaciones básicas son el bosque (arboles), el matorral (arbustos) y el prado) hierbas.

1

GUIA PEDAGOGICA DE 1RO AÑO- GEOGRAFIA- FINES 2020- TUTOR CABAÑES MATIAS.

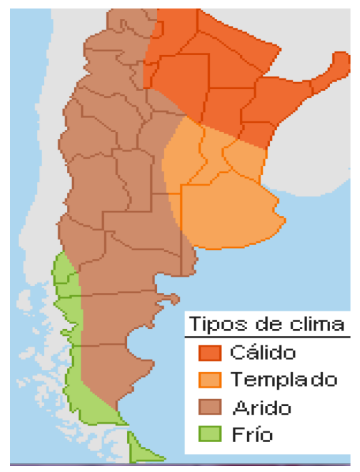
La distribución de la vegetación en la tierra está condicionada por una serie de factores (relieve, suelo, clima, etc.)

Zonas cálidas: la selva (masas boscosas muy densas y gran altura, con gran biodiversidad), bosques tropicales (áreas de bosques menos densas) sabanas (zonas de hierbas altas y arboles diseminados) y los desiertos (superficies con escasa o nula vegetación) Zonas templadas. Predominan las zonas de bosques y el matorral. También presenta desiertos.

Zonas frías: la tundra (hierbas y musgos) y plantas rupícolas en alta montaña.

- El factor de la humedad permite establecer las siguientes diferencias
- ☐ Un clima es árido cuando las lluvias son insuficientes.
- ☐ Un clima es semiárido cuando las lluvias anuales son escasas.
- ☐ Un clima es subhúmedo cuando las lluvias anuales son suficientes
- ☐ Un clima húmedo cuando las lluvias son abundantes.
- ☐ Un clima es muy húmedo, lluvias excesivas.

2) Observa el siguiente mapa de Argentina.



3) Nombra las provincias de acuerdo a los tipos de clima

Cálido	
Templado	
Frio	
Árido	

- 4) Observando el mapa diga que características presenta la provincia de san juan
- □ ¿Cómo es el clima? Indique tres características que posee la provincia de San Juan.

5) Observa las imágenes y clasifica los diferentes climas y justifica tu respuesta.



Bibliografía: H. Perincioli de Rampa (2002). La Tierra hábitat del hombre, Ed.AZ, 8.

Consultas: cabaneseducacionambientalsj@gmail.com

Éxitos. Saludos cordiales.

Directora: M. Elena Rodriguez