

I.F.D N° 6

Junio del 2020

Fecha límite de entrega: Domingo 21/06.

GEOGRAFÍA ARGENTINA

Cursos: 5tos años A – B – C

Alumna/no:.....

Profesor: **Julio Abarca.**

Contacto/ correo electrónico juten63@yahoo.com.ar

Geografía de la República Argentina

Temática:

**Argentina, naturaleza y
recursos naturales.**

Actividad introductoria al tema:

Las bases naturales.

Las bases naturales en Argentina

Para introducirnos en el tema vamos a iniciar definiendo que son las bases naturales en un territorio.

Es un conjunto conformado por la interacción entre los factores físicos y biológicos. Los **factores físicos** son el **relieve**, el **clima**, la **hidrografía** y los **biomas**. Los **factores biológicos** están constituidos por la **flora** y la **fauna** los cuales a su vez en conjunto caracterizan al factor físico biomas.

Caracterización de los factores físicos

Relieve: son las **formas** que presenta la corteza terrestre en la superficie (relieve emergido). Señalamos que por supuesto también el relieve sumergido bajo el océano posee diversas formas, pero acá haremos hincapié en el relieve emergido, la superficie terrestre la cual puede presentar relieves con diversas formas como algunas más suaves, otras más ríspidas, algunas con alturas, otras con descensos, algunas con escarpas, otras con saltos, etc. En definitiva todas los tipos de formas sobre la superficie/corteza terrestre se denominan relieves.

Palabra clave: formas.

.....

Clima: se presenta como **características atmosféricas**. Es un conjunto de condiciones atmosféricas que caracterizan a un determinado territorio/lugar, está constituido por elementos climáticos como temperatura, precipitaciones (lluvias), humedad, presión atmosférica, viento y condicionados por ciertos factores como la latitud, la altitud, los relieves, la distancia al mar y las corrientes marinas entre otras.

Palabra clave: características atmosféricas.

.....

Hidrografía: es la descripción de los **cuerpos de agua** sobre el territorio, como así también afuera del mismo, el caso allí de los mares/océanos. En hidrografía algunos aspectos muy importantes a tener en cuenta en un cuerpo de agua son su caudal, su cauce o lecho, su cuenca, su régimen hidrológico y su sedimentación entre otros.

Palabra clave: cuerpos de agua.

.....

Biomas: es una unidad ecológica, un **ambiente característico**, un área biótica que comparte un clima, la flora y la fauna que caracterizan a un determinado territorio/lugar. Es una zona biogeográfica o fitogeográfica que se define a partir de su vegetación principalmente y de su fauna (animales), que predominan en cantidad y que se convierten en característicos de ese bioma.

Palabra clave: ambiente característico.

.....

Actividad práctica:

Es fundamental realizar una lectura comprensiva de la hoja anterior, entendiendo lo que son las bases naturales y la caracterización de cada uno de sus elementos: relieve, clima, hidrografía y biomas.

Después de haber leído detenidamente las características de relieve, clima, hidrografía y bioma, deberías realizar la confección del **cuadro** que se encuentra abajo, dónde iras colocando una **X** de acuerdo a lo que vos consideres que es lo correcto.

Por ejemplo, para vos: *Desierto – es un relieve, es un bioma o forma parte de la hidrografía o el clima???* Para esto ten en cuenta las 4 palabras claves – *formas, ambientes característicos, cuerpos de agua o características atmosféricas.*

Veamos, pensemos: *el desierto tiene forma???* Yo, **puedo dibujar un desierto a partir de su forma???** o **lo puedo dibujar a partir de sus características???**

Para mí, como respuesta diría: tiene presencia de sol, mucha arena, poca vegetación, ausencia de agua, flora y fauna típica de desierto, etc. **Qué estoy haciendo, atribuyéndole forma???** o **tal vez atribuyéndole características???**

Entonces – **Qué es para mí???** y coloco una **X** en la columna correspondiente.

Así realizo con todos los nombres que encuentro en el cuadro pienso bien y luego decido donde colocar la cruz correspondiente. Me hago la pregunta sobre si tiene *forma*; si se trata un *ambiente que puedo caracterizar*, si es un *cuerpo de agua* ya sea en movimiento o estático o si se trata de una *característica/elemento atmosférico*.

Ojo, en algunos casos si crees que es correcto colocar más de una cruz por columna estará muy bien, eso lo decides vos si crees que tiene su coherencia lógica.

Importante– primero realiza/trabaja sin ayuda alguna todos aquellos nombres que te resulten familiares en conocimiento y en los cuales no tendrías dudas para determinar a qué corresponde, ejemplo – montaña, río, selva, lluvia, etc. y luego te dedicas a esos nombres que vos vas a decir: *Qué es esto???* – Por ejemplo **taiga, tundra, espinal, cuchillas, etc.** Bueno ahí sí debes recurrir a buscar su significado (puedes hacerlo con ayuda de internet) y a partir de ahí decidir donde colocarás la **X** correspondiente.

Perdón, obviamente cuando busquen con el buscador por ejemplo – cuchillas o bolsón, coloquen el termino geografía al lado, de lo contrario el significado que encontraran lejos estará justamente de la asignatura.

Adelante, a realizarlo, tú puedes hacerlo muy bien!

Elemento	Relieve	Clima	Hidrografía	Bioma
Desierto				
Macizo o Escudo				
Viento				
Cuenca hidrográfica				
Árido				
Estepa				
Llanura				
Pradera o Pastizal				
Arroyo				
Kárstico/Cavernas				
Tundra				
Ecuatorial				
Valle				
Lago				
Cordillera				
Taiga				
Precipitaciones				
Altiplano				
Bosque				
Montaña				
Tropical				
Río				
Cálido				
Morrenas glaciares				
Selva				
Meseta				
Laguna				
Rocío o Sereno				
Volcanes				
Glaciar				
Sabana				
Sierra				
Frío				
Cascada o Salto				
Húmedo				
Colina				
Monte				
Subtropical				
Estero o Bañado				
Bolsón				
Polar				
Acuífero				
Cañón				
Templado				
Bajo o Depresión				
Lomadas o Cuchillas				
Espinal				
Geiser				
Loma				
Anticiclón				
Yungas				