

ESCUELA SECUNDARIA Nº34 "CARLOS VILLAMIL" EL REDOMON, AÑO 2020

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA

DOCENTE: STRICKER, JOSEFINA

CURSOS: 2º AÑO

TEMA: LOS RÍOS Y LAGOS DE AMÉRICA

ACTIVIDADES:

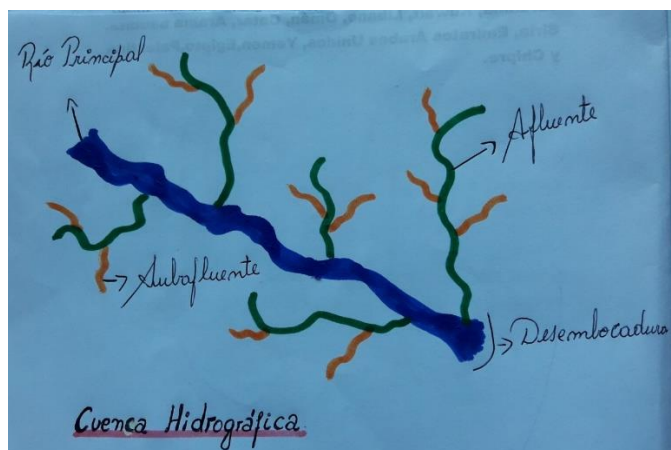
1- COMPLETAR EL TEXTO.

El continente americano presenta una gran red formada por ríos,, y aguas subterráneas.

La mayor parte de los se originan en relieve....., principalmente en los del..... y desembocan en océanos y.....

Las características de los ríos se relacionan con las particularidades del..... y el de las zonas que atraviesan. Por ejemplo, si los ríos atraviesan zonas lluviosas, tienen mayor....., y si recorren terrenos con mucha pendiente son, con gran poder de

Realizar el dibujo de cuenca hidrográfica, analizarlo junto con el texto y responder.



- 2- ¿Qué es una cuenca hidrográfica?
- 3- Según el lugar donde estas cuencas vuelquen sus aguas se van a clasificar en tres grandes grupos EXORREICAS, ENDORREICAS y ARREICAS. Explicar en cada caso.
- 4- ¿Qué es una vertiente?
- 5- Nombrar las vertientes de América (son 4 cuatro)
- 6- Describir cada vertiente nombrando sus ríos principales y que características tienen los mismos.

LOS RÍOS Y LAGOS DE AMÉRICA

El continente americano presenta una gran red hidrográfica formada por ríos, lagos, lagunas y aguas subterráneas.

La mayor parte de los ríos se originan en los relieves montañosos, principalmente en los del oeste, y desembocan en los océanos y mares.

Las características de los ríos se relacionan con las particularidades del relieve y el clima de las zonas que atraviesan. Por ejemplo, si los ríos atraviesan zonas lluviosas, tienen mayor caudal, y si recorren terrenos con mucha pendiente, son rápidos, con gran poder de erosión.

Las cuencas hidrográficas y las vertientes

Una cuenca hidrográfica es la superficie recorrida por un río principal con sus afluentes y subafluentes. Las cuencas se clasifican en exorreicas, cuando el río principal desemboca en el mar o en el océano; endorreicas, cuando el río principal desemboca en el interior del continente, por ejemplo, en un lago o laguna, y arreicas, cuando se evapora o se infiltra.

El conjunto de cuencas hidrográficas cuyos ríos principales desembocan en el mismo lugar se denomina vertiente. En América existen cuatro vertientes principales: la del Pacífico, la del Atlántico, la del Ártico y la del Golfo de México.

La vertiente del Pacífico está formada por todos los ríos que nacen en las montañas del oeste del continente y desembocan en el océano Pacífico. Estos ríos tienen la característica de ser cortos y poco navegables debido al relieve montañoso por el que atraviesan. Entre ellos se encuentran el Yukón y el Columbia.

La vertiente del Atlántico está formada, principalmente, por las grandes cuencas hidrográficas, como la del Orinoco, la del Amazonas y la del Paraná-Del Plata. Estos ríos se caracterizan por ser extensos y navegables, ya que la mayor parte de su curso recorre relieves llanos.

La vertiente del Ártico incluye los ríos que desembocan en el Ártico, como el Mackenzie. En esta zona hay pocos ríos, y la mayoría de ellos permanecen congelados durante gran parte del año debido al clima frío.

La vertiente del Golfo de México incluye el río Mississippi y sus afluentes, como el Ohio, el Tennessee y el Arkansas. La mayor parte de los ríos de esta vertiente nacen en las montañas Rocosas y en los Apalaches. También pertenecen a esta vertiente algunos ríos de América Central, como el San Juan, en Nicaragua.

CONCEPTOS BÁSICOS

caudal. Cantidad de agua que transporta un río.

Actitud

1. Elaboren una red conceptual a partir de "ríos", con la información de esta página.
2. Escriban un texto breve en el que expliquen por qué las características de los ríos se relacionan con el relieve y el clima de la zona que atraviesan.

LoGo
AUT

Principales ríos de América

