



# LOS RÍOS

### Definición:

Son corrientes continuas de agua sobre la superficie terrestre. Es el principal agente modificador de la superficie terrestre.



### Elementos de un río

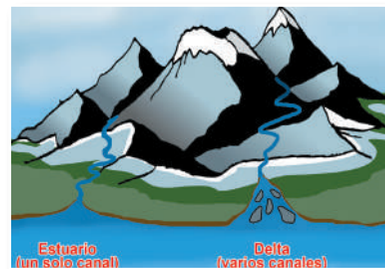
#### A. Naciente

Es el lugar donde se inicia el recorrido un río. Puede ubicarse en:



#### B. Desembocadura

Es el lugar donde vierte sus aguas el río. Puede ser:



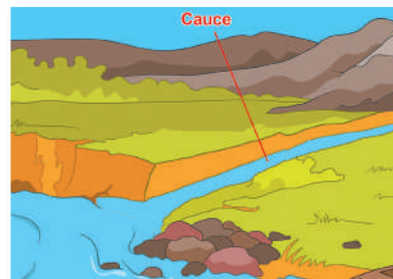
#### C. Curso

Es la distancia que recorre un río desde la naciente hasta la desembocadura.



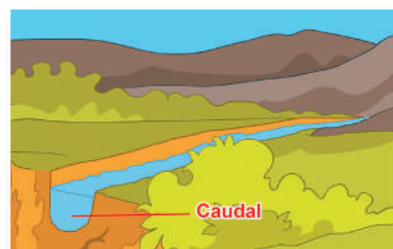
#### D. Cauce

Es el lecho o cavidad por donde discurren las aguas de un río.



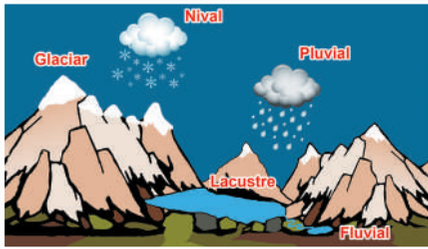
#### E. Caudal

Es el volumen o cantidad de agua que transporta un río.



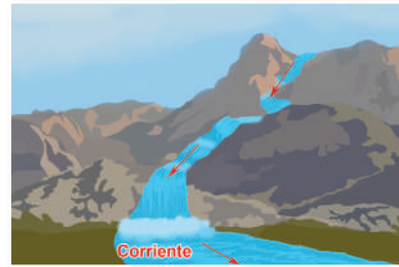
### F. Origen

Es la fuente del potencial hídrico del río. Puede ser:



### G. Corriente

Es la fuerza o velocidad con la que se desplazan las aguas un río.



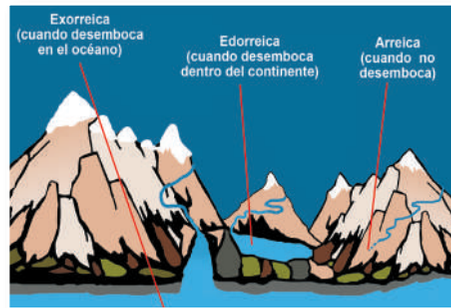
### H. Régimen

Variación del caudal a lo largo del año. Puede ser:



### I. Cuenca

Es el área territorial drenada por sistema hídrico. Puede ser:



### J. Meandro

Es la curva sinuosa que describe un río en zonas llanas.



### K. Talweg o Vaguada

Es la línea que une los puntos más profundos de un cauce.



## Retroalimentación

1. Cuándo las aguas de un río provienen de un lago se llaman:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Es el volumen o cantidad de agua que transporta un río:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Es la distancia desde la naciente hasta la desembocadura:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

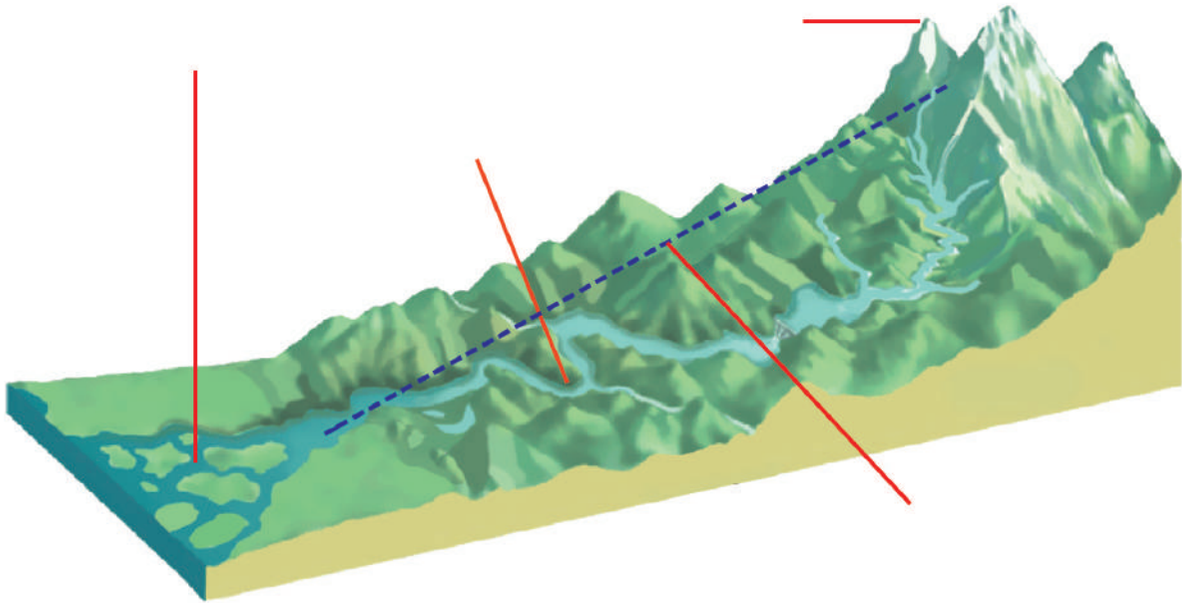
4. Tipo de cuenca que desemboca en un océano o mar:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Trabajando en clase

Identifica y nombra los elementos del río.



## Verificando el aprendizaje

- Es la distancia que recorre el río desde la naciente hasta la desembocadura.  
a) Cauce                      d) Régimen  
b) Curso                      e) Talweg  
c) Naciente
- Tipo de desembocadura que termina en varios canales:  
a) Irregular                  d) Curso  
b) Delta                      e) Glaciar  
c) Estuario
- Es el volumen o cantidad de agua que transporta un río.  
a) Cauce                      d) Caudal  
b) Lecho                      e) Vaguada  
c) Talweg
- Es la fuerza o velocidad con la que se desplazan las aguas de un río.  
a) Caudal  
b) Régimen  
c) Corriente  
d) Cuenca  
e) Meandro
- Tipo de cuenca donde el río no llega a desembocar, ya que se pierde por vaporización o filtración:  
a) Exorreica  
b) Arreica  
c) Endorreica  
d) Delta  
e) Meandro
- Línea que une los puntos más bajo del cauce de un río:  
a) Curso  
b) Origen  
c) Naciente  
d) Talweg  
e) Meandro
- No corresponde a un tipo de origen de los ríos:  
a) Glaciar                      d) Marino  
b) Pluvial                      e) Nival  
c) Lacustre
- Son corrientes continuas de agua sobre la superficie terrestre.  
a) Lagos                      d) Ríos  
b) Mares                      e) Lagunas  
c) Océanos
- Tipo de desembocadura que desemboca en un solo canal.  
a) Delta                      d) Estuario  
b) Lacustre                      e) Vaguada  
c) Meandro
- No es un elemento del río:  
a) Cauce  
b) Curso  
c) Talweg  
d) Color  
e) Desembocadura