

## Tema 2: Agentes geológicos externos.

Nombre: ..... Curso: .....

1.- Completa la siguiente frase haciendo uso de las palabras propuestas:

"El \_\_\_\_\_ es el conjunto de \_\_\_\_\_ que presenta la \_\_\_\_\_ terrestre: montañas, \_\_\_\_\_, laderas, mesetas, etc..."

2.- Completa: "los procesos geológicos pueden ser":

- a) Procesos geológicos \_\_\_\_\_: causados por el Sol y la gravedad.
- b) Procesos geológicos \_\_\_\_\_: causados por la energía interna del planeta.

3.- Relaciona cada proceso geológico externo.

EROSIÓN

La roca se descompone debido a la acción del aire, la humedad, el agua o los seres vivos

METEORIZACIÓN

Los materiales arrancados son trasladados por el agua o el viento desde zonas altas a zonas más bajas.

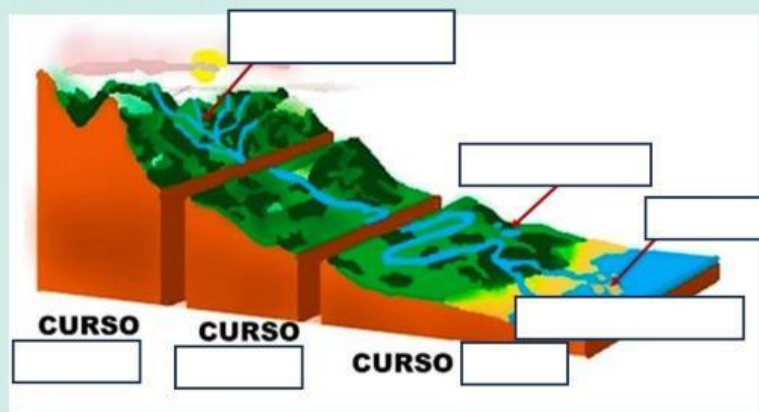
TRANSPORTE

Los materiales arrancados se acumulan o depositan.

SEDIMENTACIÓN

Se desgasta de forma continua las rocas y el suelo debido a la acción de agua y el viento.

4.- Coloca los nombres de las partes de un río: Medio, Bajo, Alto, Meandros, Nacimiento, Delta, Desembocadura.



## Tema 2: Agentes geológicos externos.

5.- Indica el tipo de meteorización en cada una de las imágenes:

Meteorización:



6.- Observa las imágenes e indica a qué formas del relieve pertenecen:

a) Barrera litoral    b) Tómbolo    c) Acantilado    d) Flecha



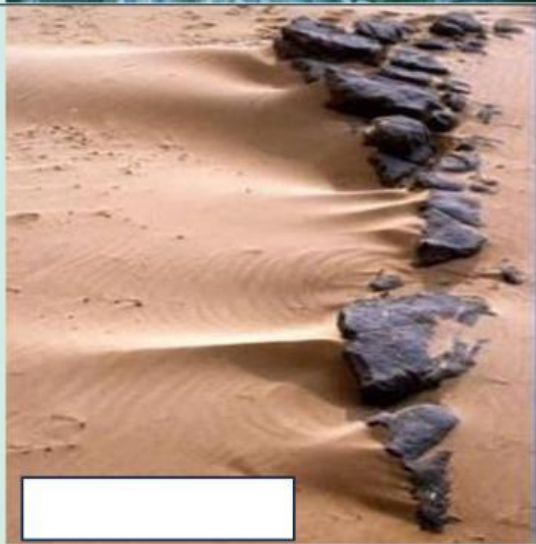
7.- Indica qué tipo de proceso geológico llevan a cabo los tres movimientos que realiza el mar.

Olas	Erosión Transporte Sedimentación
Corrientes Marinas	Erosión Transporte Sedimentación
Mareas	Erosión Transporte Sedimentación



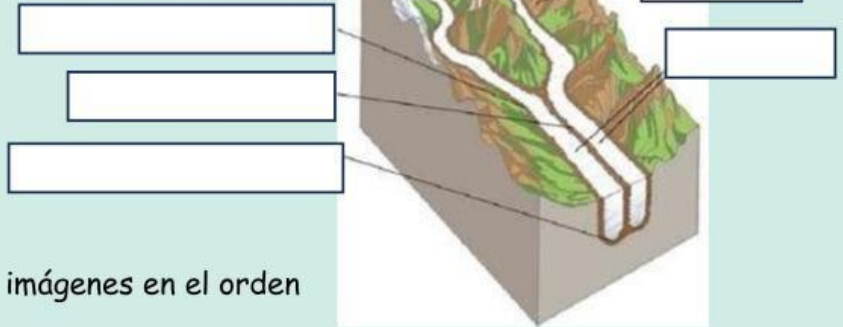
## Tema 2: Agentes geológicos externos.

8.- Indica a qué agente geológico externo se refiere cada imagen.



## Tema 2: Agentes geológicos externos.

9.- Indica las partes de este glaciar: Morrena central, Lenguas, Zona terminal, Zona de acumulación, Zona de deslizamiento, Valle glaciar.



10.- Ordena las siguientes imágenes en el orden que se indica:

1) Curso Alto

2) Curso Medio

3) Curso Bajo

4) Valle Fluvial

5) Desembocadura.



**¡Buen trabajo!**