

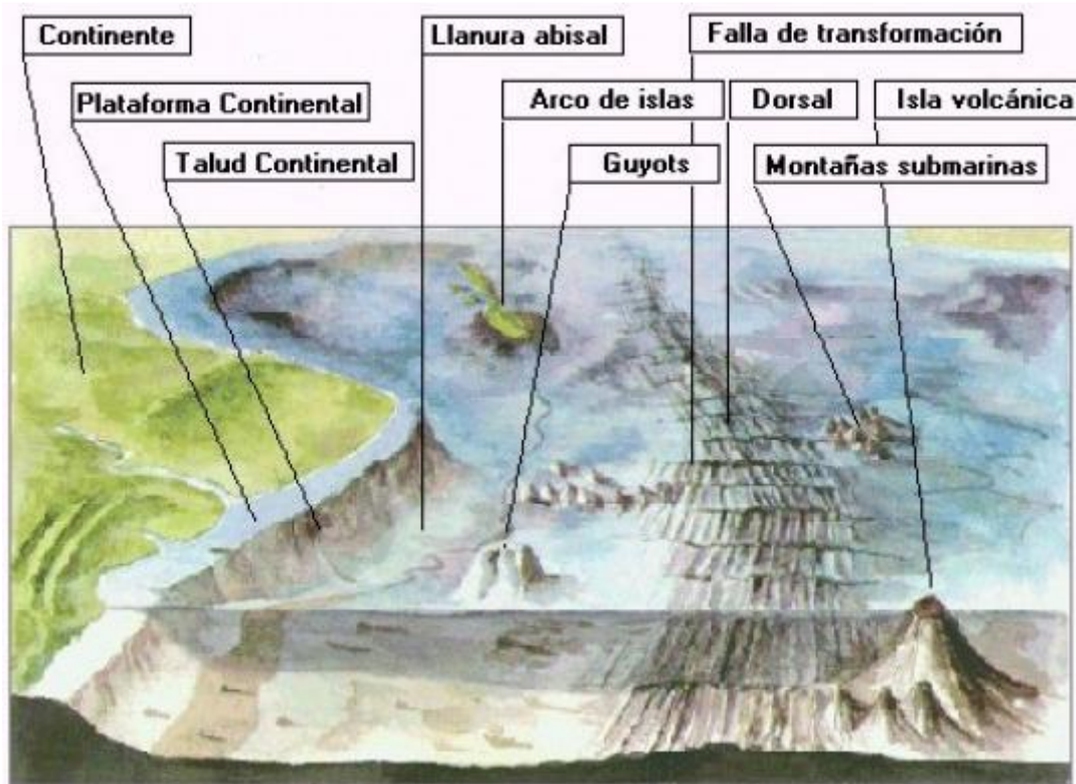
ACTIVIDADES: TEMA 8- EL MODELADO DEL RELIEVE TERRESTRE

NOMBRE:

4º ESO

1.- ¿Qué es el relieve?

2.- Completa el dibujo:



3.- ¿Qué son los cratones y los orógenos?

4.- ¿A qué nos referimos cuando hablamos de los agentes geológicos externos? Pon ejemplos.

5.- ¿Cuáles son las fuentes de energía que impulsa todos los procesos geológicos externos?

6.- Explica la importancia del ciclo del agua en el modelado terrestre. Realiza un dibujo de dicho ciclo, indicando todos los procesos que intervienen en el mismo.

7.- Explica los siguientes conceptos: Erosión, transporte y sedimentación.

8.- ¿Qué es la meteorización? Explica la diferencia entre la meteorización mecánica y la física.

9.- Completa la tabla:

TIPO DE METEORIZACIÓN FÍSICA O MECÁNICA	TIPO DE CLIMA	FUNDAMENTO	ESTRUCTURAS CARACTERÍSTICAS

10.- Completa la tabla:

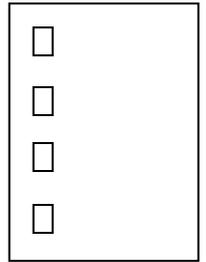
TIPO DE METEORIZACIÓN QUÍMICA	DÓNDE SE ORIGINA	FUNDAMENTO	ESTRUCTURAS CARACTERÍSTICAS

11.- ¿Qué es la geomorfología? ¿y los sistemas morfoclimáticos?

12.- Indica qué factores condicionan el modelado de la superficie terrestre.

13.- ¿Qué diferencia hay entre los modelados azonales y los zonales?

14.- Colorea en el siguiente mapa los principales sistemas morfoclimáticos:



15.- Completa el esquema:

