

CLASE N°9

MATERIA: GEOGRAFIA

CURSO: 1° AÑO DEL CICLO BASICO

PROFESOR: GAUNA JESSICA

TEMA: UNIDAD N°2 “EL MEDIO NATURAL”

RELIEVE TERRESTRE

MATERIAL DE LECTURA Y BIBLIOGRAFIA

En esta unidad veremos diferentes aspectos sobre el relieve del territorio de America. Antes de comenzar debemos saber que es el relieve.

- **¿Qué es el relieve?** el relieve son las formas que adopta la corteza terrestre o litosfera en la superficie, ya sea en tierras emergidas como sumergidas.

FORMACIÓN Y MODELADO DEL RELIEVE

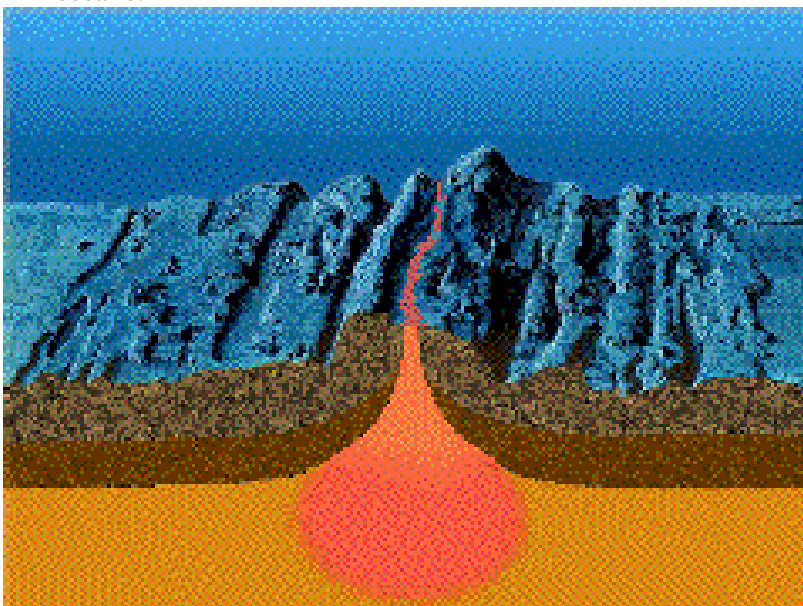
Si observamos a nuestro alrededor podemos ver diferentes formas en el relieve, pero ¿esas formas siempre fueron así? claro que no, el relieve que hoy nos rodea es el resultado de un **proceso de formación y modelado** que se ha desarrollado a lo largo de millones de años.

- **Procesos internos o endógenos**: son los que tienen su origen en el interior de la tierra. En este proceso ha jugado un papel fundamental la “**Tectónica de placas**”

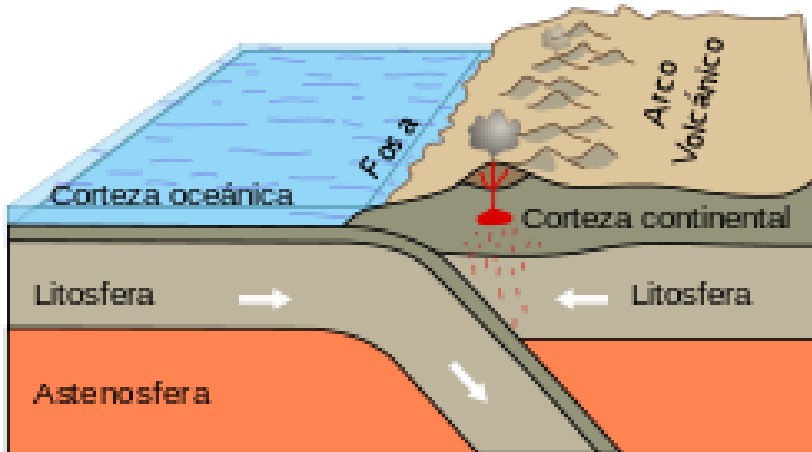
La Tectónica de placas: las placas tectónicas se tratan de partes rígidas y superficiales cuyo espesor alcanza aproximadamente los 100 km.

Los procesos endógenos se relacionan directamente con el movimiento de las placas tectónicas. De acuerdo con la dirección del movimiento de cada una, las placas se clasifican teniendo en cuenta el borde que presentan.

- En los **bordes divergentes** las placas se separan, lo que genera que el material del manto ascienda creándose un nuevo suelo oceánico, forman encadenamientos de volcanes bajo el océano.



- En los **bordes convergentes** las placas se acercan entre si y se produce la subducción de la litosfera oceánica en el manto. Las placas no suelen deslizarse de forma continua, por lo que estos movimientos generan terremotos de mayor o menor intensidad.



- En los **bordes transformantes**, las placas se deslizan una respecto a otra por lo que ni se produce ni se destruye litosfera. Estos movimientos también pueden ocasionar terremotos. Un ejemplo de este tipo es la falla de San Andrés



-**Procesos externos o exógenos**: modifican la forma del relieve fuera de la corteza terrestre. Se produce por medio de dos procesos que dependen de las condiciones climáticas y la fuerza de gravedad:

- Erosión: desgasta la superficie como, por ejemplo, los vientos, ríos, olas del mar, etc.
- Sedimentación: acumulación de materiales.

A PARTIR DE ACA COPIAMOS EN LA CARPETA:

UNIDAD N°2 “EL MEDIO NATURAL”
RELIEVE TERRESTRE

ACTIVIDADES: las siguientes actividades las respondemos con el texto anterior

- 1- definir ¿Qué es el relieve terrestre?
- 2- ¿Que son las placas tectónicas?
- 3- Describir que son los procesos internos. Graficar cada tipo
- 4- Describir que son los procesos externos.