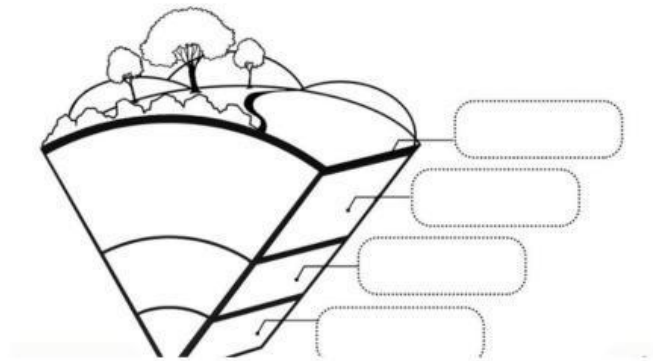


- ◆ **ACTIVIDAD 1** – Dibuja las capas y usa colores distintos.



- ◆ **ACTIVIDAD 2** – Verdadero o falso

1. La litosfera es rígida.
2. Las placas están quietas.
3. Los terremotos ocurren en fallas.

- ◆ **ACTIVIDAD 3** – Une con flechas

Corteza → Parte más interna.
Núcleo → Situado bajo la corteza.
Manto → Capa más externa.

- ◆ **ACTIVIDAD 4** – Encuentra el error y corrige la frase.

1. El núcleo es la capa externa.
2. Las placas están quietas.

3. El epicentro está dentro de la Tierra.

♦ **ACTIVIDAD 5 – Dibuja un volcán**

Nombra todas sus partes.

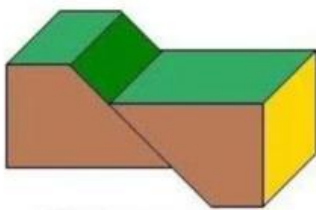
♦ **ACTIVIDAD 6 – Marca hipocentro y epicentro en el**

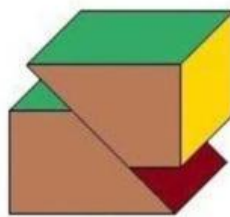
dibujo.

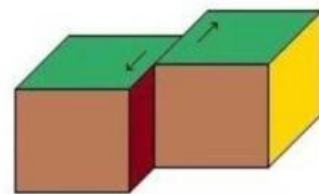


♦ **ACTIVIDAD 7 – Clasifica fallas. Indica si son:**

normal / inversa / desgarre.







♦ **ACTIVIDAD 8 – Responde a las preguntas:**

- ¿Qué límite crea montañas?

- ¿Dónde empieza un terremoto?

◆ **ACTIVIDAD 9 - Ordena la secuencia del 1 al 3.**

- placas se mueven
- se acumula energía
- ocurre terremoto

◆ **ACTIVIDAD 10 - Elige la palabra correcta.**

(corteza / núcleo / manto)

1. Vivimos en la _____.
2. Es la capa más caliente → _____.
3. Es la capa más gruesa → _____.

◆ **ACTIVIDAD 11 - Elige la palabra correcta.**

(falla / volcán / montaña)

4. Produce lava → _____.

5. Rotura con desplazamiento → _____.

6. Se forma por choque de placas → _____.

◆ **ACTIVIDAD 12 - Relaciona con flechas.**

Corteza →

a) Parte interna

Manto →

b) Capa intermedia

Núcleo →

c) Superficie

◆ **ACTIVIDAD 13 - Relaciona con flechas.**

Hipocentro →

a) Punto interior

Epicentro →

b) Punto en superficie

◆ **ACTIVIDAD 14 - Relaciona con flechas.**

Divergente →

a) Choque

Convergente →

b) Separación

Transformante →

c) Deslizamiento lateral

◆ **ACTIVIDAD 15 - Completa con una palabra.**

1. Capa donde vivimos → _____

2. Movimiento del suelo → _____

3. Roca fundida → _____

4. Rotura del terreno → _____