# **PROPÓSITO:**

Valorar la importancia de las formas del relieve en el medio natural y en nuestra vida.

### **MOTIVACIÓN:**

1. Observo en compañía el siguiente video:

https://youtu.be/8IUnpPkTGwo

#### **EXPLICACIÓN:**

1. Transcribo en mi cuaderno:



# Tipos de relieves:

Pueden distinguirse dos tipos de relieves principales en la geografía:

• Relieve continental. Partes sobresalientes del terreno terrestre en relación al nivel del mar.

Por ejemplo: montañas, mesetas, llanuras, sierras, entre otros.

• Relieve oceánico. Partes del terreno terrestre que están por debajo del nivel del mar.

Por ejemplo: montes marinos, fosas oceánicas, llanuras abisales, entre otros.

## **EJERCICIOS:**

#### 1. Transcribo:

Entre los ejemplos más representativos de relieves terrestres están:

Montañas. Elevaciones con una altura superior a los 1000 metros sobre el nivel del mar.

Mesetas. Elevaciones planas creadas por el movimiento tectónico o la erosión.

**Llanura.** Es una extensión de tierra plana, cubierta por lo general de pasto.

**Cordilleras.** Conjunto de montañas unidas que suelen tener picos de gran altura.

Valles. Extensión de terreno entre montañas ubicado entre un río o curso de agua.

**Colinas.** Elevaciones con menor altura que las montañas y que tienen punta redondeada.

**Sierras.** Conjunto de elevaciones más pequeñas que una cordillera, pero que suelen formar parte de esta.

**Nevado:** Montaña elevada, que presenta nieve, principalmente en su cima.

**Volcán**: Montaña con una abertura llamada cràter, por el cual puede salir: Gases, cenizas, rocas, fuego, lava.

- 2. Observa el siguiente vídeo: https://youtu.be/O5LcweQDXbM
- 3. Transcribo:

#### Relieve y clima.

El relieve y el clima son dos elementos que forman parte de todo paisaje terrestre.

El clima es entendido como el conjunto de características atmosféricas de una zona particular y está formado por elementos como: Temperatura, precipitaciones, humedad, vientos, presión atmosférica

Los factores del clima son: Relieve, altitud, latitud, cercanía al mar,corrientes marinas.

EVALUACIÓN:		
BIBLIOGRAFÍA:		