

PROPÓSITO:

Conocer cada una de las formas de relieve.

Identificar a que orden pertenecen cada una de las formas de relieve.

Reconoce la ubicación de cada una de las formas de relieve

MOTIVACIÓN:

- 1. Observo en compañía el siguientes videos:
- <https://www.youtube.com/watch?v=n7salnzFOYs&t=46>

EXPLICACIÓN:

Observa el siguiente video

<https://www.google.com/search?q=el+relieve+para+ni...>

- 1. Transcribo en mi cuaderno:
- **Tipos de relieves:** Pueden distinguirse dos tipos de relieves principales en la geografía:
 - **Alivio continental.** Partes sobresalientes del terreno terrestre en relación al nivel del mar.

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

- **Alivio oceánico.** Partes del terreno terrestre que están por debajo del nivel del mar .

Por ejemplo: montes marinos, fosas oceánicas, llanuras abisales, entre otros. 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 cráter, por el cual

puede salir: Gases, cenizas, rocas, fuego, lava. 2. Observa el siguiente vídeo:

<https://youtu.be/O5LcweQDXbM3>. 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.

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 cráter, 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.

Imprimir y unir con una línea según corresponda:

<http://sinapsis.club/web/uploads/12117/2d38b0c570-ejercicio-relieve-tercero.jpg>

EVALUACIÓN:

Toma fotos de las actividades que se realizaron en clase de acuerdo al tema y subirlas a la plataforma

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.youtube.com/watch?v=n7salnzFOYs&t=46s>

<https://www.google.com/search?q=el+relieve+para+ni...>

<https://materialescienciasociales.files.wordpress.com/2012/07/relieve.jpg>