

**Cambios en el relieve y en el paisaje de la Tierra**

Evaluación

Nombre y Apellidos:

Grupo/Clase:

Fecha:

NOTA:

1. ¿Qué es el relieve? ¿Cómo se forma?

2. ¿Cómo se representa el relieve?

3. Explica las semejanzas y diferencias entre la meteorización física y química.

4. Describe las partes de un río, explicando qué procesos predominan en cada una de ellas y cómo influyen en el paisaje.

**Cambios en el relieve y en el paisaje de la Tierra**

Nombre y Apellidos:

NOTA:

Grupo/Clase:

Fecha:

5. Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. Corrige las que sean incorrectas.

- a) La cuenca de recepción de un torrente actúa como embudo de las aguas salvajes.
- b) Los valles fluviales tienen forma de V.
- c) La acción del oleaje marino y las mareas actúa como un potente agente geológico externo capaz de transformar el relieve del litoral.
- d) La deflación consiste en el choque de los fragmentos transportados por el viento sobre la superficie de otras rocas.

6. Pon ejemplos de seres vivos que participen en la formación del relieve.

7. Explica cómo afecta el clima, el relieve y las actuaciones humanas en el riesgo geológico.

8. ¿Cómo se llama la acumulación de materiales en el punto de contacto de dos glaciares?

- a) Morrena terminal.
- b) Morrena lateral.
- c) Morrena central.
- d) Circo glaciar.

**Cambios en el relieve y en el paisaje de la Tierra**

Evaluación

Nombre y Apellidos:

Grupo/Clase:

Fecha:

NOTA:

9. ¿Cuál es la reacción química que determina la formación del modelado kárstico? ¿Qué formaciones geológicas kársticas podemos encontrar en el interior de las galerías?

10. ¿Cómo actúan el mar y los ríos para formar el relieve litoral?