

LOS PROCESOS GEOLÓGICOS

1. De los siguientes conceptos señala formas de relieve:

VOLCÁN	EROSIÓN	RÍO	MESETA
VALLE GLACIAR	ACANTILADO	PLAYA	SEDIMENTACIÓN
GOLFO	TRANSPORTE	MAGMA	MINERALES
BAHÍA	CORDILLERA	ROCAS	MANTO

2. Los **procesos geológicos** son los fenómenos que cambian la superficie del relieve y forman y transformando las rocas. Los procesos geológicos pueden ser **internos** o endógenos y **externos** o exógenos. Los procesos son llevados a cabo por los **agentes geológicos**, que también pueden ser internos (magmatismo, presión o fuerzas de deformación, sismicidad, etc.) o externos como las olas del mar, los ríos o torrentes, el viento, el hielo, etc.
- a. Los procesos geológicos están producidos por la energía interna de la Tierra.
- b. Los procesos geológicos son impulsados por la dinámica de la atmósfera y la hidrosfera. Estos procesos son el desgaste de rocas o erosión, el transporte y sedimentación.

3. De los siguientes conceptos señala los **procesos geológicos internos**.

EROSIÓN	MAGMATISMO	TRANSPORTE	VULCANISMO
SISMICIDAD	FUERZAS DE DEFORMACIÓN		SEDIMENTACIÓN
RÍOS	OLAS DE MAR	VIENTO	HIELO
ACCIÓN DE RAICES SOBRE ROCAS	GRAVEDAD		ENERGÍA SOLAR

4. De los siguientes conceptos señala los **procesos geológicos externos**.

EROSIÓN	MAGMATISMO	TRANSPORTE	VULCANISMO
SISMICIDAD	FUERZAS DE DEFORMACIÓN		SEDIMENTACIÓN
RÍOS	OLAS DE MAR	VIENTO	HIELO
ACCIÓN DE RAICES SOBRE ROCAS	GRAVEDAD		ENERGÍA SOLAR

5. De los siguientes conceptos señala los **agentes geológicos externos o agentes del modelado del relieve**.

EROSIÓN	MAGMATISMO	TRANSPORTE	VULCANISMO
SISMICIDAD	FUERZAS DE DEFORMACIÓN		SEDIMENTACIÓN
RÍOS	OLAS DE MAR	VIENTO	HIELO
ACCIÓN DE RAICES SOBRE ROCAS	GRAVEDAD		ENERGÍA SOLAR

6. Efectos de los procesos geológicos exógenos y endógenos:

a. Evolución del

- i. Creación de nuevos relieves o cordilleras :(endógeno)
- ii. del relieve por desgaste de las montañas. (exógeno)

b. Formación y Transformación de las rocas.

- i. Existen tres tipos de rocas:
 - 1. Rocas: proceden del enfriamiento y solidificación del magma.
 - 2. Rocas: se originan a partir de otras rocas por aumento de la presión y la
 - 3. Rocas: se forman por al acumulación y compactación de sedimentos, por precipitación (rocas químicas como calizas) o por la acumulación de seres vivos como el carbón y petróleo.

7. Los procesos geológicos actúan conjuntamente y de forma simultánea que se puede resumir en el de las rocas.