

Modificadores del relieve

sedimentación

Transporte

Fuerzas Externas

Meteorización

Erosión

Las \_\_\_\_\_ son producidas por la acción de los agentes erosivos que desgastan, pulen y desintegran las rocas, con lo que provocan el acarreo de materiales sueltos a grandes distancias y crean así nuevas formas de relieve terrestre.

La \_\_\_\_\_ es la descomposición las rocas de la superficie terrestre al estar en contacto con la atmósfera, hidrosfera y la biosfera

Se conoce como \_\_\_\_\_ a la degradación del suelo terrestre a través de la acción de factores naturales, como el viento o el agua, y por la acción del hombre.

El \_\_\_\_\_ es el traslado de los materiales erosionados en un determinado lugar para su posterior sedimentación en otro diferente. La sedimentación es el último proceso de la morfogénesis y consiste en la acumulación de materiales después de haber sido erosionados y transportados.

La \_\_\_\_\_ es la acumulación de los materiales procedentes de la erosión. Normalmente en las zonas bajas de la corteza terrestre.

## Tipos de meteorización

