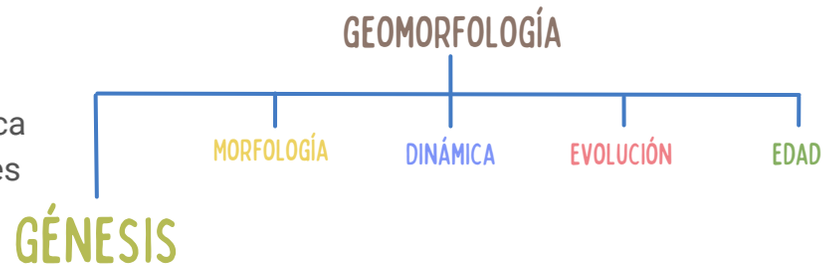




Geomorfología - Génesis

La geomorfología analiza el relieve considerando cinco aspectos esenciales. El primero de ellos es la Génesis, que explica el origen del relieve a partir de los siguientes procesos:



ENDÓGENOS Y ENDÓGENO MODELADO

Dinámica interna del planeta

Tectónica

Movimientos de componente vertical-horizontal y sismos

Magmatismo

Intrusivo y extrusivo

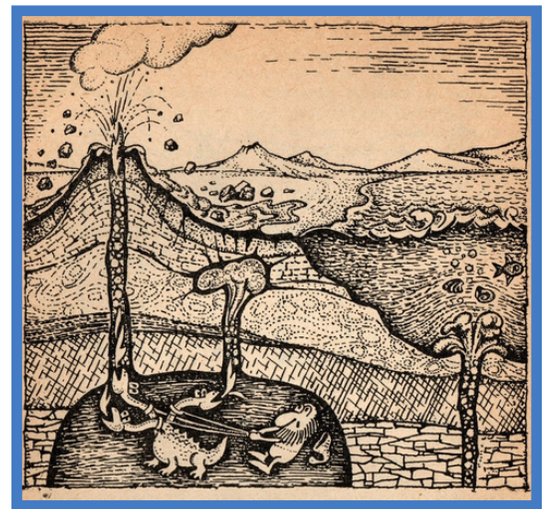
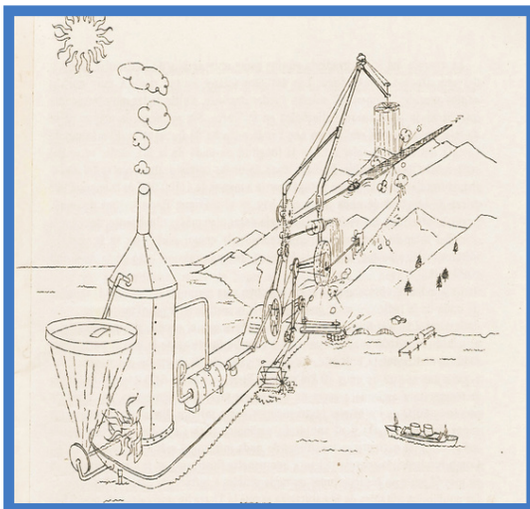
Grandes relieves y depresiones

EXÓGENOS

Radiación Solar
Energía Gravitatoria

Intemperismo → Erosión (Transporte) → Sedimentación

Creación de modelados erosivos y deposicionados condicionados por la altitud y latitud



El origen del relieve se asocia a procesos **endógenos** o **exógenos**. Los primeros se relacionan con fenómenos que ocurren en el interior de la tierra, los segundos con la dinámica climática y la energía gravitatoria.

La génesis del relieve es del tipo **endógeno modelado**, o de **transición**, cuando se origina por la actividad interna del planeta, pero por algún motivo queda expuesto a procesos erosivos, perdiendo su morfología original.