



Actividad 13. Relieve Continental

Geografía

Aprendizaje esperado: Explica la relación entre la distribución de los tipos de relieve, las regiones sísmicas y volcánicas, con los procesos internos y externos de la Tierra

Instrucciones: con base al texto que viene en su libro página 71; escribe el nombre que corresponda a la característica que se describe.

(Relieve continental, cordillera, montaña, meseta, llanura, depresión y erosión)

Relieve continental	Características
	Está rodeado por dos relieves altos y forma un hueco profundo en la superficie terrestre.
	Terreno elevado y llano(plano)de gran extensión
	Es un proceso dinámico que inicia con el arranque de los materiales en un desgaste de la superficie terrestre
	Área plana sin elevaciones o depresiones
	Es una elevación natural de la superficie que termina en pico con respecto a las porciones contiguas
	Es el resultado de los procesos constructivos del movimiento de placas tectónicas y erupción volcánica.
	Serie de montañas unidas entre si (tiene que ser mayor a tres montañas)

Instrucciones: Observa el relieve continental que viene en su libro en la página 72, después arrastra el nombre del tipo de relieve que corresponden la imagen.

Meseta	Valle	Cordillera	Sierra
Depresión	Montaña	Llanura	

