



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 se 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.

<u>Meseta</u>	<u>Valle</u>	<u>Cordillera</u>	<u>Sierra</u>
<u>Depresión</u>	<u>Montaña</u>	<u>Llanura</u>	

