

GUÍA PEDAGÓGICA N° 7Escuela: **E.P.E.T. N° 1 de Jáchal.**Nivel: **Secundario**Ciclo: **Primero**Año: **3°**División/es: **1°; 2°; 3°**Turno: **Mañana/ tarde**Área Curricular: **GEOGRAFÍA**Docente/s: **Prof. Aciar, Gisela; Prof. Vergara, Valeria** .Contactos: **aciargisela@gmail.com; valuz8@hotmail.com**F. de Presentación: **el 16 de septiembre del 2020**

Presentación por medio de fotos o en Word por correo electrónico, en la fecha establecida desde la institución escolar.

Título de la propuesta: **Relieve Argentino**

Contenidos: **Procesos endógenos y exógenos formadores del relieve. Tipo de relieve Argentino.**

Actividades:**1. Leemos atentamente el texto y respondemos las consignas**

Las distintas formas de relieve que se presenta en la corteza terrestre son el resultado de la acción de una serie de procesos que actuaron (y que siguen actuando) a través de los tiempos geológicos. A estos procesos se los puede dividir en: internos o endógenos y externos o exógenos.

Los procesos endógenos. Son todos aquellos que actúan desde el interior de la corteza terrestre tendientes a deformar, levantar a los materiales que constituyen la misma. Estas fuerzas se originan a partir del movimiento de las placas tectónicas. Hay distintos procesos o movimientos o fenómeno internos entre los que destacamos: los movimientos orogénicos y los movimientos epirogénicos.

Los movimientos orogénicos: son fuerzas internas que ejercen acción sobre materiales “blandos” por lo que tienden a deformarlos y levantarlos originando montañas.

Los movimientos epirogénicos. Son fuerzas internas que ejercen sobre materiales bien resistentes, esto produce que los materiales se fracturen o fallen formando distintos bloques

que pueden ser levantados o hundidos sin que se deformen. De esta manera se pueden formar montañas, mesetas, depresiones.

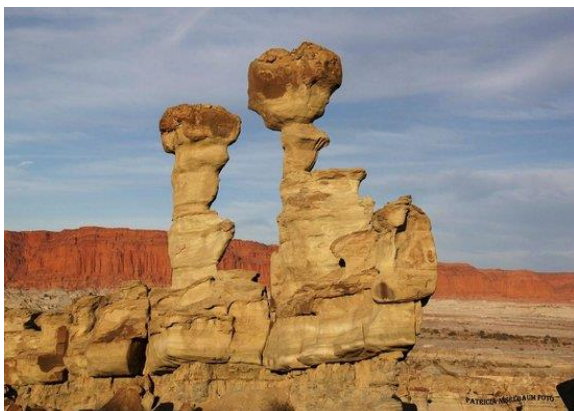
Vulcanismo: Es el proceso mediante el cual el magma es eliminado desde el interior de la corteza terrestre hacia superficies produciéndose la solidificación del mismo. De esta manera se originan islas, rocas.

Los proceso exógenos. Son todos aquellos que actúan desde el exterior de la corteza terrestre tendientes a desgastar, destruir, modificar los relieves ya existentes. Por ejemplo en Argentina, lo observamos en las geoformas del valle de luna, en las Cataratas del Iguazú, Glaciar Perito Moreno.

Erosión: proceso de desgaste de los materiales por la acción del agua (ríos, lluvias, mares) hielo (glaciares) y viento. Por lo tanto hay distintos tipos de erosión: pluvial (lluvias), fluvial (ríos), eólica (vientos), glaciar (hielo) y marina (mar).

- a) ¿A qué se deben las distintas formas de relieve que se dan en la corteza terrestre?
- b) Nombrar cuales son los dos procesos principales formadores del relieve.
- c) Establecer claramente la diferencia entre procesos endógenos y los procesos exógenos.
- d) ¿Qué es la erosión?
- e) Nombrar los distintos tipos de erosión.

2. Observa las siguientes fotografías de paisajes de Argentina y a partir de ello, determina para cada cual los procesos geomorfológicos (endógenos/ exógenos) que actuaron con mayor intensidad. Fundamentar tu respuesta.



.....

.....

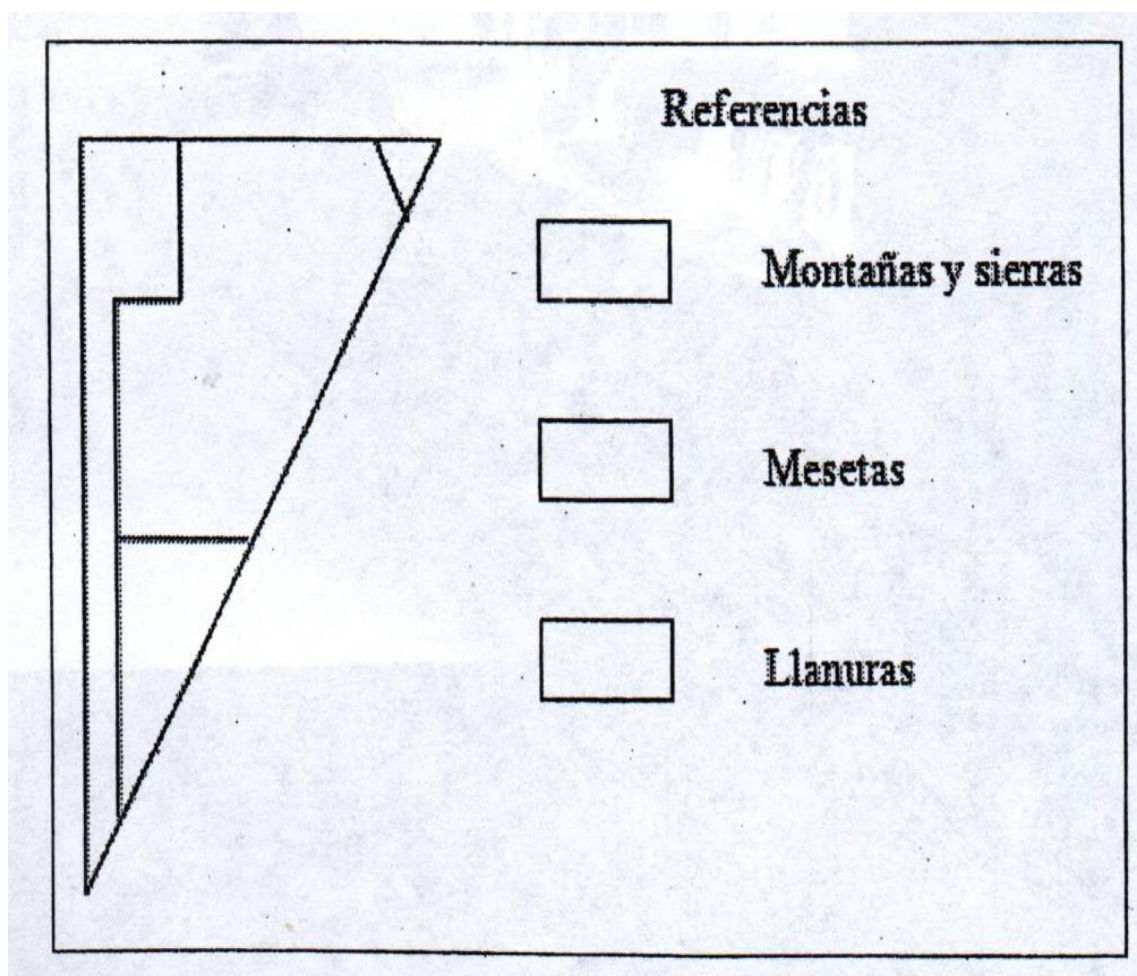
3. Observa las siguientes imágenes de las formas de relieve resultantes de procesos endógenos. A Continuación tendrás que determinar para cada una el tipo de proceso endógeno actuante (movimientos orogénicos, movimiento epirogénicos, vulcanismo)



Argentina se caracteriza por su variedad de relieve en todo su territorio. De manera general lo podemos Sintetizar en:

- a) Sierras y montañas hacia el oeste y noroeste.
- b) Mesetas hacia el sur (Patagonia extrandina) y hacia el nordeste (Misiones)
- c) Llanuras hacia el este.

4. Colora el siguiente croquis representativo de nuestro territorio.



Equipo de Conducción:

Directora: Prof. Nancy Heredia

Vicedirector: Prof. Rodolfo Reiloba

Regente: Prof. Iris Gómez