



ESCUELA NORMAL SUP. "VICTORINO VIALE".

ÁREA: "CIENCIAS SOCIALES". Trabajo RELIEVE II

MATERIAS: GEOGRAFIA .

CURSO: 2º AÑO. Division : 2da y 3ra

Tema: Relieve de America.

Docente:

✚ Moreyra María – Geografía. Cel. 154665605

✚ Fecha de entrega 16 de noviembre

Hola chicos, espero esten bien, hemos llegado al final, hoy les estoy enviando el ultimo trabajo de geografia, en la anterior propuesta vimos un poco como es nuestro planeta por dentro y a partir de alli veremos los PROCESOS FORMADORES DEL RELIEVE Y RELIEVE AMERICANO.

Quiero invitar a aquellos que aun no han enviado los trabajos a que lo hagan que todavia estan a tiempo y a los que les faltan los ultimos que hagan un esfuerzo mas para llegar antes del 20 que es cuando cerraremos los informes. Espero sus consultas.

Les envio un abrazo.

Marita.

RELIEVE DE AMERICA.

América, un medio natural diverso

América es un continente extenso y con una gran diversidad en su medio natural. Esa gran diversidad se debe, fundamentalmente, a dos rasgos distintivos. Uno, la gran extensión de las masas continentales hacia el norte y hacia el sur, hasta unir prácticamente los dos polos. Esa extensión explica la gran diversidad de zonas climáticas que tiene América. El otro rasgo destacable es la presencia de colosales elevaciones en su costado occidental, donde se localizan el sistema montañoso andino. A esto se suma la influencia de dos océanos, el Atlántico y el Pacífico. Por este y otros motivos, a lo largo del continente se producen variados fenómenos naturales tales como movimientos sísmicos y erupciones volcánicas, huracanes y tornados, sequías e inundaciones.

Comenzaremos entonces describiendo los grandes rasgos de las características físicas del sector americano del continente.

El aspecto físico está referido a los tres grandes componentes de la superficie terrestre: **tierra, aire y agua** que constituyen respectivamente: **el relieve**, es decir, las distintas formas que adopta la superficie terrestre; **el clima**, las distintas características que adopta la esfera gaseosa y la **hidrografía**, que se ocupa de las aguas dulces y saladas del

continente. Los distintos **biomas** son consecuencia de la interacción de estos tres grandes condicionantes abióticos y los seres vivos que se desarrollan en estos lugares.

AHORA TE INVITO A OBSERVAR EL SIGUIENTE VIDEO Y LEE LA INFO QUE SIGUE.

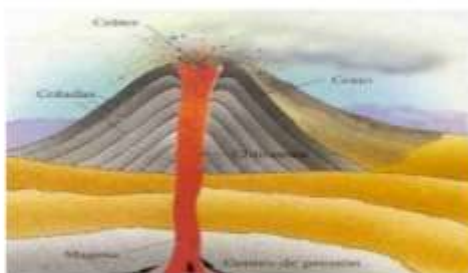
https://www.youtube.com/watch?v=oW_7X5mV9ZY

PROCESOS ENDOGENOS I EXOGENOS

Como ocurre en cualquier otra parte de la **superficie terrestre**, los relieves y rocas del territorio argentino se forman a través de dos tipos de procesos: **endógenos** y los **exógenos**.

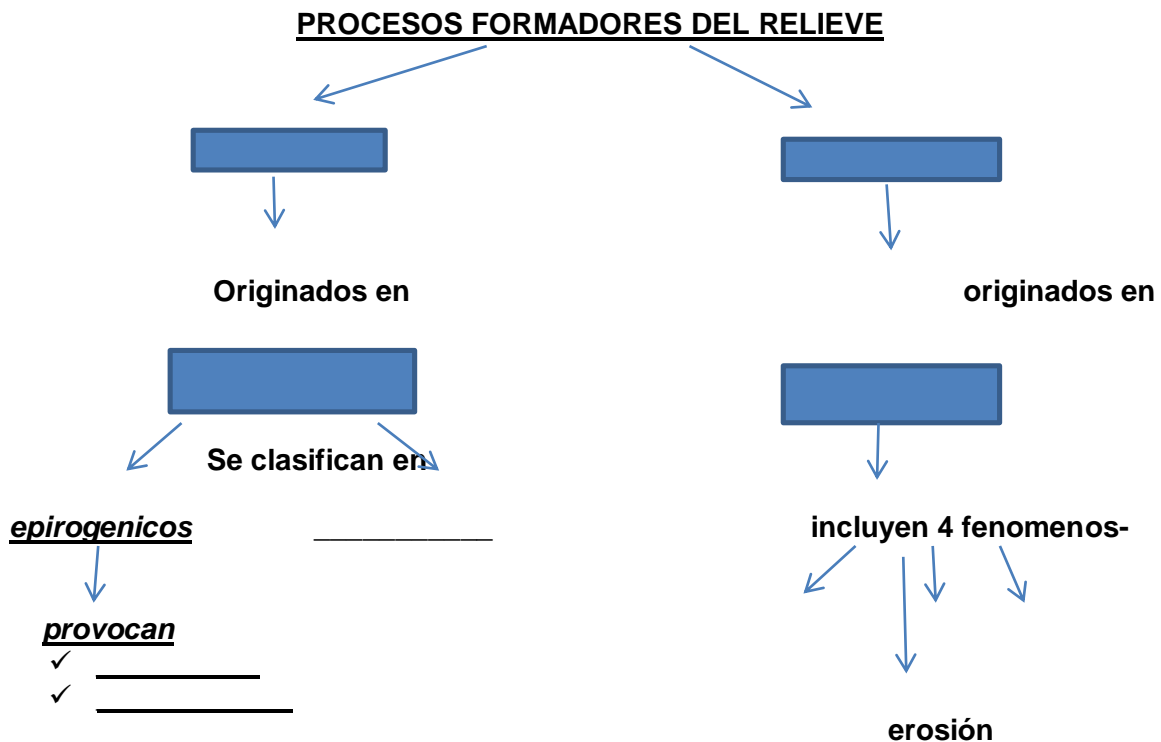
Los **procesos endógenos** son aquellos que se originan en el interior de la Tierra debido a las altas temperaturas y presiones que allí se generan, y se pueden clasificar en dos tipos: **orogénicos** y **epirogénicos**.

- Los procesos **orogénicos** ocurren cuando las fuerzas que resultan del choque de dos placas tectónicas de la corteza terrestre provocan:
 - el plegamiento y el ascenso de los materiales acumulados en el borde de las placas (se forman entonces montañas de plegamiento),
 - la fractura en bloques que se desplazan a lo largo de fallas, algunos de los cuales se elevan (montañas de fallamiento) y otros se hunden (depresiones). Esto ocurre cuando los materiales son rígidos.
 - Los **procesos exógenos** se producen por la acción de los agentes atmosféricos (como el viento, los cambios de temperatura, la lluvia y el hielo) sobre las rocas; es decir, estos procesos comprenden a aquellos que se originan en el exterior de la corteza terrestre. Incluyen cuatro tipos de fenómenos: la meteorización (es decir, la descomposición y la desintegración de las rocas), la erosión (o desgaste de los relieves), el transporte de los materiales erosionados y su acumulación o sedimentación en otras áreas.



LUEGO DE LEER EL TEXTO:

Completa el cuadro con palabras del texto.



LAS FORMAS DE RELIEVE

Las condiciones naturales del territorio latinoamericano son muy diversas. Esto significa que en él se distinguen distintos tipos de climas, relieves, suelos y formas de vida.

En relación con el relieve, en su superficie hay extensas zonas ocupadas por montañas, llanuras, mesetas y sierras.

-De norte a sur, las montañas más altas se encuentran en el oeste. En el norte se destaca la sierra madre occidental, un encadenamiento montañoso que se extiende en el oeste de México. En el sur, una cadena montañosa recorre todo el continente: la cordillera de los andes.

-En el centro y hacia el este, predominan las llanuras, terrenos planos cuya altura no supera los 200 metros sobre el nivel del mar. Entre las llamadas GRANDES LLANURAS latinoamericanas se destacan las del Orinoco, en Venezuela, la del Amazonas, en el Brasil, y la chaco pampeana, en el sur de Bolivia, el Brasil y el Paraguay, el noreste de la Argentina y el Uruguay.

-Distribuidas en distintos sectores del territorio, hay grandes extensiones ocupadas por mesetas, relieves planos, pero de gran altura sobre el nivel del mar, que pueden alcanzar elevaciones mayores que algunas montañas.

Las más importantes son: las mesetas patagónicas, en el sur de la Argentina, el Altiplano o Puna, en el oeste de Bolivia, sur del Perú y norte de la Argentina y de Chile, y la altiplanicie mexicana, en el centro de México.

-En diferentes partes del territorio, es posible encontrar también grupos de sierras. Se trata de montañas muy antiguas que fueron desgastadas por los vientos, las lluvias y los cambios de temperatura y en consecuencia son bajas y no tienen mucha pendiente. Entre ellas se encuentran las sierras subandinas, en el Perú, Bolivia y el norte de la Argentina.

LEE Y RESPONDE:

1-¿Cuáles son las formas de relieve que existen en América latina? azul

2-¿Cómo se llama la cadena montañosa que recorre el continente? verde

3-¿Cómo se denomina al relieve de terrenos planos, cuya altura no supera los 200 metros? rojo

4-¿Cómo se denomina al relieve plano pero de gran altura? amarillo

5-¿Cómo se llama al relieve de montañas desgastadas por acción del viento, la lluvia , etc? naranja

6- BUSCA Y ENCIERRA EN EL MAPA LOS SIGUIENTES RELIEVES:

CORDILLERA DE LOS ANDES. LLANURA PAMPEANA- LLANURA AMAZONICA- MONTAÑAS ROCOSAS O ROCALLOSAS- MONTES APALACHES-MACIZO DE GUAYANA- LLANURA AMAZONICA-



Mapa topográfico de América del Norte y del Sur.