



Sociales –2do.Secundaria
Proyecto 1 – agosto /sept . 2017
Prof.: Lorensa Virginia Castro

La geomorfología, toma forma a finales del siglo XIX. Se ha centrado en cuestiones tales como las formas del relieve, aunque teniendo en cuenta que las mismas son el producto de la dinámica litosférica en general y que además requerirá del aporte de otras disciplinas como la climatología, la hidrografía, la glaciología, entre otras para el estudio de las mismas.

¿Si no existiera la Litósfera no se formarían las rocas? ¿Por qué?

¿Qué lograrás al finalizar este propósito 1?

* Argumentar sobre la fuerza interna de la Tierra y su efecto en la formación de las grandes estructuras del relieve.

PC: viernes 1ro. de sept.

Entrega: lunes 4

Actividades:

1. En un mapa conceptual presenta las distintas capas que tiene la Tierra con sus características.
2. Observa el video sobre las capas de la Tierra, escribe un párrafo expresando tu impresión. <https://youtu.be/gf8zOgB7yRY>
3. Investiga los siguientes conceptos: **placas tectónicas - Wegener - las dorsales y las fosas oceánicas** y luego relaciónalos entre sí en un esquema.
4. Investiga los principales agentes externos que transforman el relieve y preséntalo en un cuadro.

Fases	
•	
•	
•	

5. Busca y anexa un mapa de la República Dominicana y señala las siguientes regiones morfológicas.

1. Cordillera central
2. Sierra de Bahoruco
3. Sierra de Neiba
4. Promontorio de Cabrera
5. Procurrente de Barahona
6. Valle del Cibao
7. Valle de Neiba
8. Valle de Constanza

¿Qué lograrás al finalizar este propósito 2?

*Describir las características de los movimientos sísmicos (terremotos), fallas, placas tectónicas, volcanes, aguas termales y géiseres.

PC: viernes 8 sept

Entrega: lunes 11 de sept

Actividades:

1. Enlista los mayores terremotos ocurridos en La Hispaniola considerada así por El Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS) en los últimos 10 años. Consulta el periódico Diario Libre | 26 NOV 2015.
2. Investiga cuáles son las medidas que debes tomar durante una actividad sísmica y escríbelas en orden de prioridad.
3. En un cuadro escribe los Volcanes activos que hay en América y especifica el país donde se encuentra.
4. Busca las provincias de la República Dominicana que tengan aguas termales y colócalas en un cuadro.
5. Investiga la falla tectónica presente en Las Antillas Mayores y cuál su la posible repercusión en dicha zona.
6. Investiga y responde ¿Las placas tectónicas tienen que ver con la forma de nuestra isla?

¿Qué lograrás al finalizar este propósito 3?

* Enumerar los fenómenos geomorfológicos producidos por las fuerzas internas de la Tierra.

PC: viernes 15

Entrega: lunes 18

Actividades:

1. Presenta los tipos de relieve de República Dominicana con sus características en un mapa conceptual.
2. Observa el video en el siguiente enlace <https://youtu.be/AVydGD08hzc> y escribe cinco datos importantes sobre lo observado.
3. Investiga el ciclo de la roca y presenta la información en un cuadro.
4. Busca la silueta del mapa de la República Dominicana, localiza las siguientes regiones geomorfológicas y escribe sus diferencias.
 - a) Sierra de Yamasá
 - b) Sierra Oriental
 - c) Llano Suroriental
 - d) Llano costero del Atlántico.
 - e) Llano de Nagua Boba
 - f) Hoya de Enriquillo.
5. ¿Qué tipo de relieve has observado en lugares que has visitado? Cítalos.