



Ciencias Naturales 5to. Grado
Ficha #1 Agosto-Septiembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabías que el planeta Tierra está formado por varias capas que provocan fenómenos muy interesantes?

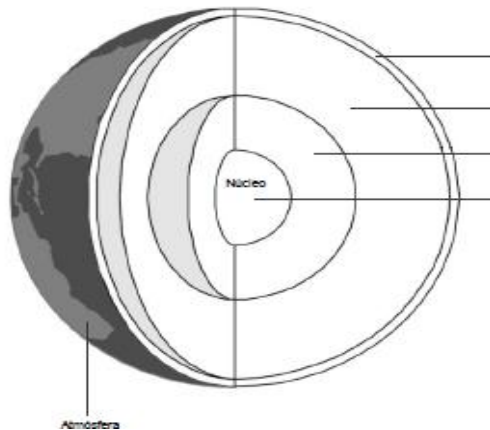
¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Ofrecer explicaciones científicas sobre las capas que forman la Tierra, así como también los efectos producidos por el movimiento de las placas tectónicas.

P.C: viernes 2 de septiembre

Entrega: lunes 5 de septiembre

1.- Coloca el nombre a las capas internas de la Tierra y describe cada una de ellas.



2.- Explica de qué se forma el magma y en qué capa de la Tierra se encuentra.

3.- ¿Cuál es diferencia entre la litosfera continental y la oceánica?

4.- Realiza en el cuaderno las actividades de la página 135.

5.- Busca el mapa de la República Dominicana de la página 172, y localiza tu región. ¿Qué tipos de rocas hay?

ACTIVIDAD DE CIERRE AL FINALIZAR EL MES.

Proyecto: Elaboración de un modelo donde las aguas lluvias contaminan las aguas limpias.

En equipo de tres participan democráticamente en la elaboración de un modelo para realizar el experimento de la página 148 y preparan un informe escrito para presentarlo el día jueves 15 de septiembre sobre la conclusión del experimento.

Evaluación:

✓ Construcción del modelo	3 puntos
✓ Dominio del tema en la presentación	3 puntos
✓ Coordinación de los miembros del grupo:	2 puntos
✓ Puntualidad en la entrega:	<u>2 puntos</u>
Total	10 puntos



Ciencias Naturales 5to. Grado
Ficha #2 Agosto-Septiembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabes que nuestro planeta está constituido en gran parte por agua, la cual podemos encontrar en diversos lugares y siendo parte de importantes fenómenos atmosféricos ?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Desarrollar una actitud crítica frente a las acciones que producen la destrucción del medioambiente para apoyar la medida de prevención ante desastres naturales.

P.C: viernes 9 septiembre

Entrega: lunes 12 septiembre

- 1.- *Investiga* en tu libro y haz una lista de los fenómenos atmosféricos:
- 2.- ¿Cómo afectan estos fenómenos a los seres humanos?
3. - Establece la diferencia entre:
 - a) Viento y tormenta eléctrica.
 - b) Lluvia e inundación.
- 4.- Investiga con el mapa de la página 173.
 - a) ¿Cuáles huracanes han pasado por nuestro país?
 - b) Ordénalos en una tabla cronológicamente.
- 5.- Imaginas que eres un rescatista y que te necesitan para ayudar a las personas en un país devastado por una inundación. ¿A cuáles países te gustaría ir como rescatista? ¿Por qué?



Ciencias Naturales 5to. Grado
Ficha #3 Agosto-Septiembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabes que cuando las placas tectónicas se mueven ocurren fenómenos que son tan fuertes que derrumban construcciones?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Conocer los fenómenos sísmicos y volcánicos que afectan nuestro planeta para motivar una actitud preventiva antes la ocurrencia de esos hechos.

P.C: viernes 16 septiembre

Entrega: lunes 19 septiembre

- 1.- ¿Qué son los fenómenos naturales?
- 2.- Nombra los principales riesgos a los que estamos expuestos en nuestro país.
- 3.- Establece la diferencia entre desastres naturales y desastres provocados.
- 4.- ¿Cuál es la importancia de tener en el país el Sistema de Emergencia 911?
- 5.- Completa el cuadro sobre cómo prepararse ante los siguientes eventos.

ANTE UN TERREMOTO	ANTE UN HURACÁN