



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS  
*Formando líderes sin distinción*

GUÍA DE APRENDIZAJE  
“CIENCIAS NATURALES”

Aniversario N°67 “VALORANDO NUESTRA IDENTIDAD”

NOMBRE:		FECHA: Semana 18 03 AL 07 de agosto 2020.	CURSO:4TO BASICO
OA15. Describir por medio de modelos, que la Tierra tiene una estructura de capas (corteza, manto y núcleo) con características distintivas en cuanto a su composición, rigidez y temperatura	Unidad 2	Habilidades desarrollar: a	Identificar comparar experimentar
	Ciencias de la tierra y el Universo		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>Identificar las principales características de la Geosfera.</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>Identifican sus principales características (composición, rigidez, temperatura)</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>Escribe el objetivo de la clase y la fecha en tu cuaderno.</li><li>Tienes 1 semana para realizar tu trabajo</li><li>Cuando termines tu trabajo debes guardarlo para su evaluación.</li><li>Antes de comenzar la actividad, observa el video sugerido</li><li>No te olvides que si tienes dudas las vamos aclarar en las clases virtuales o pídele a un adulto que me consulte al correo o al Whatsapp</li></ul> Apóyate de tu texto de la asignatura de Ciencias Naturales página 211			
Sitio web recomendado <a href="https://www.youtube.com/watch?v=S5O4ikZ8MO">https://www.youtube.com/watch?v=S5O4ikZ8MO</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dzk_HxccUIQ">https://www.youtube.com/watch?v=dzk_HxccUIQ</a>			
Docente: María Teresa Ahumada G	Correo: maria.ahumada@colegio-pablogarrido	Horario de Consultas: 13hrs a 19hrs.	

¡Bienvenidos mis queridos niños y niñas! Espero que todos se encuentren muy bien junto a sus familias. ¡Les extraño mucho!

A continuación, te invito a conocer las principales características de las distintas capas que conforman la geosfera.

### “La Geosfera”

#### Recordemos.

Geosfera es la capa que comprende desde las rocas de la superficie hasta las zonas más profundas del planeta. Es la capa más gruesa y la que alberga la mayor parte de los materiales sólidos (rocas y minerales) terrestres.

La geosfera se divide en tres capas según su composición, que desde fuera hacia dentro son: la corteza, el manto y el núcleo.

Responde el siguiente cuestionario en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

Apóyate de la página 211 de tu libro de ciencias naturales

1. ¿En qué capa de la Geosfera las temperaturas son tan altas que las rocas se encuentran fundidas?			
2. ¿Qué podemos visualizar de la Corteza de la Geosfera?			
3. Completa el siguiente cuadro comparativo			
Características	Núcleo	Manto	Corteza
Composición y Rigidez			
Temperatura			

4. Dibuja y colorea en tu cuaderno las 3 capas de la Geosfera.

#### Ticket de salida

- Responde en tu cuaderno las preguntas.
- ¿En cuál de las capas de la geosfera vives tú?
- El mar y los océanos ¿En cuál capa se encuentran?
- ¿Qué es la geosfera?
- Nombra las capas de la geosfera.