



## CIENCIAS NATURALES, 4º AÑO BÁSICO

### Semana N°21, del 17 al 21 de Agosto.

<b>NOMBRE ALUMNO(A):</b>	
<b>PROFESORA:</b> Zulema Agurto Toledo	<b>CORREO:</b> zagurtot@colegiomanzanal.cl
<b>OBJETIVO DE LA CLASE:</b> Identificar las capas que conforman la Tierra y sus características.	
<b>CONTENIDO</b>	Geosfera
<b>HABILIDADES TRABAJADAS</b>	Identifica, reconocer, describir.
<b>OBJETIVO DE APRENDIZAJE</b>  <b>OA 15:</b> 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.	<b>Indicadores:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Describen las diferentes capas que conforman la Tierra (corteza, manto y núcleo) en relación a su posición, rigidez y temperatura.</li></ul>

### Instrucciones:

1.- **Copia este link en** para conocer más sobre “La Tierra y sus capas (geosfera)

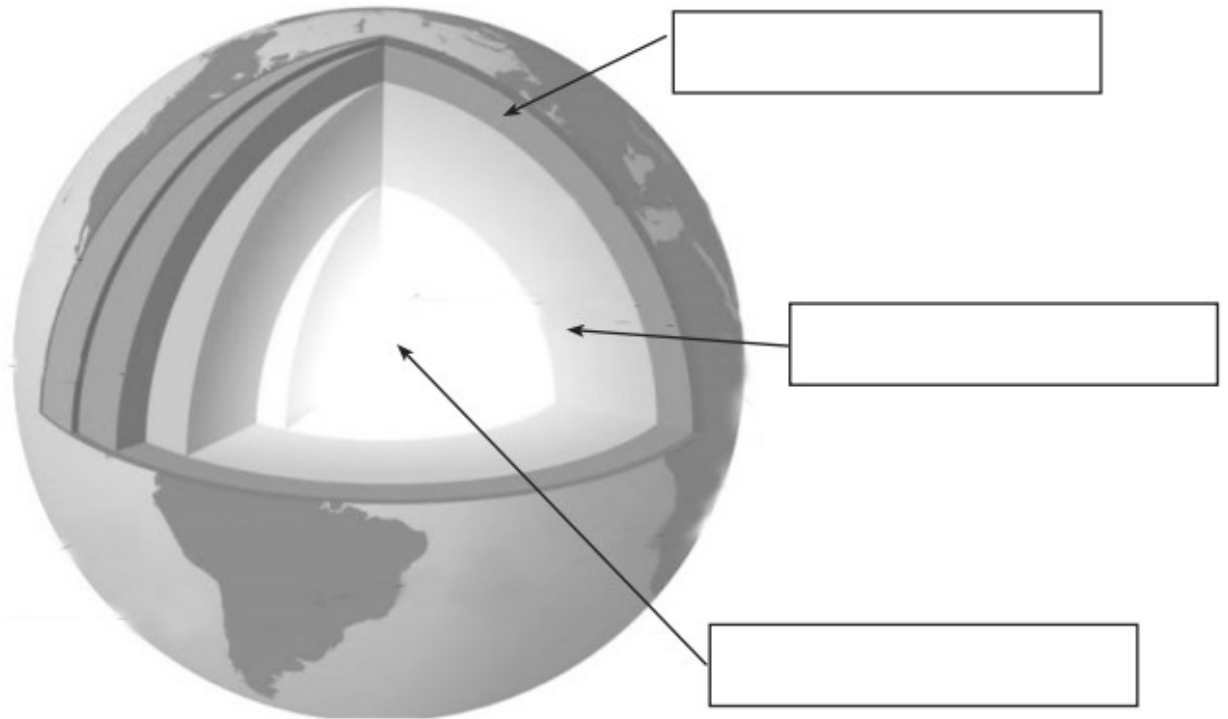
<https://www.youtube.com/watch?v=8IUnpPkTGwo>

2.- Luego de ver el video, lee atentamente la página 211 “Capas de la geosfera” del texto de ciencias naturales.

3.- Desarrolla la guía de las capas de la Tierra y sus características que se presenta a continuación.

## Las capas internas de la Tierra

En cada , escribe el nombre de la capa correspondiente.



Extrae información de la página 211 y luego completa esta tabla con las características de cada capa de la Tierra, si te falta algún dato lo debes investigar.

	Núcleo	Manto	Corteza
Temperatura media			
Estado			
Rigidez			
Grosor			

**Responde las siguientes preguntas apoyándote del texto página 211.**

1.- ¿Qué es la geosfera?

---

---

2.- ¿Cuál es la capa más interna de la Tierra?

---

3.- ¿Cuál es la capa más externa de la Tierra?

---

4.- ¿Cuál es la capa de la Tierra con mayor temperatura?

---

5.- ¿Cuál es la capa de la Tierra con mayor rigidez?

---

6.- ¿Cuál es la capa de la Tierra con menor grosor?

---

