



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORPUS BANCASUA

<b>Asignatura:</b> Ciencias naturales	
<b>Docente:</b> Mery Anne Bestrin	<b>Curso:</b> 5º Básico B
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Conocer e identificar por que se produce el sismo como fenómeno natural.	
<b>Contenido:</b> Fenómenos naturales.	
<b>Habilidad:</b> Observar video educativo, responder preguntas acerca lo observado identificar sismo y placas tectónicas.	
<b>Semana Nº:</b> 15 Desde el lunes 6 hasta el viernes 10 de julio	

Observar capsula informativa enviada al WhatsApp del grupo curso.

¿Qué haremos hoy?

Hoy conoceremos que son los sismos y por qué se producen.

Ingrese en Youtube el siguiente link y responde las siguientes preguntas:

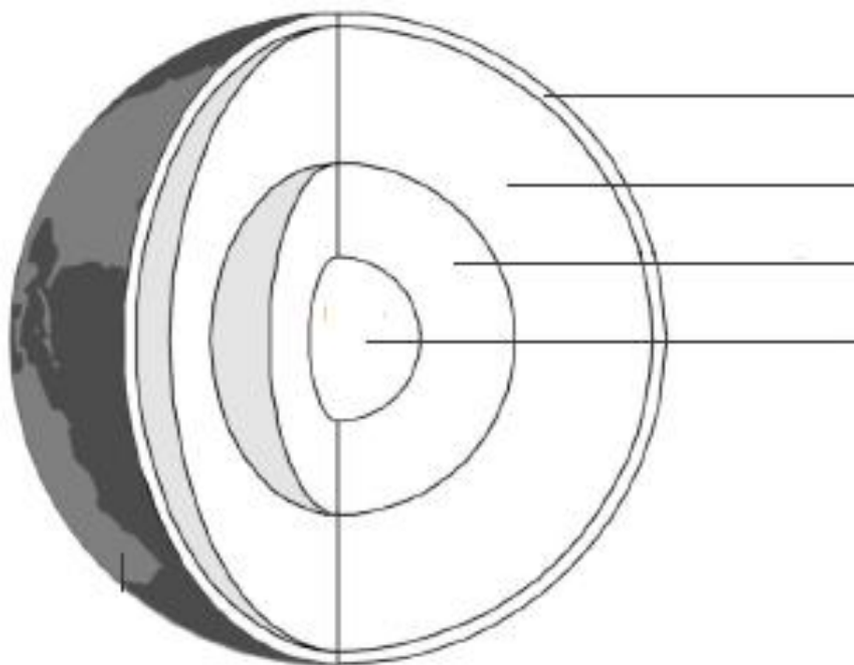
[https://www.youtube.com/watch?v=sk\\_x58kM\\_70](https://www.youtube.com/watch?v=sk_x58kM_70)

**Actividad 1:** Responde las siguientes preguntas.

- 1.- ¿Qué es un sismo o terremoto?
- 2.- ¿Por qué se producen los sismos?
- 3.- ¿Cuáles son algunas consecuencias de los sismos?
- 4.- ¿Qué son las placas tectónicas?

**Actividad 2:** Nombra y colorea las capas de la tierra.

NUCLEO- NUCLEO EXTERNO – MANTO - CORTEZA



**Actividad 3:** Marca la imagen que corresponde a un sismo.



## Solucionario

**Actividad 1:** Responde las siguientes preguntas.

1.- ¿Qué es un sismo o terremoto?

Es un fenómeno natural, un movimiento fuerte de la tierra.

2.- ¿Por qué se producen los sismos?

Por el movimiento de las placas tectónicas o capas de la tierra.

3.- ¿Cuáles son algunas consecuencias de los sismos?

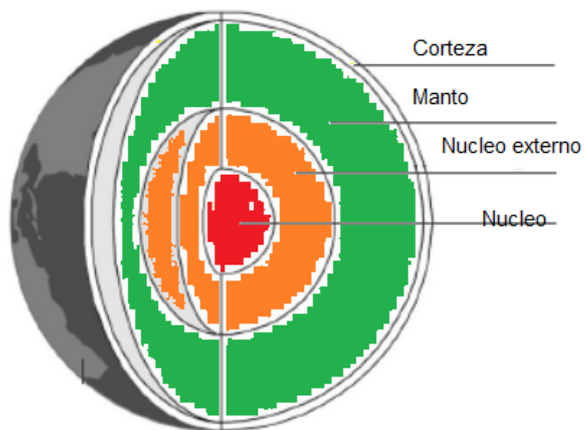
Destrucción de casas, grietas en el suelo, aparecen montañas e islas.

4.- ¿Qué son las placas tectónicas?

Son las capas de la tierra.

**Actividad 2:** Nombra y colorea las capas de la tierra.

NUCLEO- NUCLEO EXTERNO – MANTO - CORTEZA



Actividad 2: Marca la imagen que corresponde a un sismo.

