

## Geografía

### Actividad 1: La Tierra como un Sistema - Litósfera

#### Especificaciones de entrega

- I. La actividad debe ser entregada en la semana vigente a partir de la fecha de activación, de lo contrario cada semana de retraso será **penalizada** de acuerdo con el **criterio del docente**.
- II. Podrás realizar esta actividad en formato digital, o bien descarga e **imprime** el documento para que puedas **resolverlo a mano**; si no te es posible imprimirlo, **puedes transcribir a mano en tu cuaderno o en hoja blanca**. Es importante mencionarte que se tomará en cuenta la calidad y limpieza de la actividad enviada.
- III. Coloca en la parte superior de cada hoja utilizada tu **nombre completo y matrícula**.
- IV. Deberás subir un solo archivo en **formato PDF**. (Si la realizas a mano deberás escanear e incluir todas las imágenes en un solo archivo en formato PDF).

#### Rúbrica de evaluación

Valor: 20 pts

Criterio	Sobresaliente 20 puntos	Bueno Entre 19 y 15 puntos	Suficiente Entre 14 y 10 puntos	Insuficiente Menor a 10 puntos	No evaluable
<b>Estructura y Contenido</b>	El contenido se presenta de manera organizada y estructurada. Resuelve todos y cada uno de los ejercicios solicitados.	El contenido se presenta de manera organizada y estructurada. Resuelve casi todos los ejercicios solicitados.	El contenido se presenta de manera poco organizada y estructurada. Resuelve la mitad los ejercicios solicitados	El contenido NO se presenta de manera organizada y estructurada. Resuelve menos de la mitad de los ejercicios solicitados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se detecta plagio en la actividad enviada.</li> <li>No cumple con los criterios mínimos para poder ser evaluado.</li> </ul>
<b>Asociación de ideas y dominio del tema</b>	Muestra dominio del tema al realizar cada uno de los procedimientos realizados de manera correcta.	Muestra dominio del tema en casi todos los procedimientos realizados.	Muestra dominio del tema en más de la mitad de los procedimientos realizados.	Muestra poco dominio del tema en los procedimientos realizados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se entrega una actividad diferente a la solicitada.</li> </ul>
<b>Redacción y Ortografía</b>	La redacción es coherente y no presenta errores ortográficos.	La redacción presenta algunos errores ortográficos, pero es coherente.	La redacción presenta varios errores ortográficos y es poco coherente.	La redacción presenta mala ortografía y no es coherente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envía un archivo en blanco o dañado.</li> </ul>

**Datos de identificación del alumno****Expediente:** 19010088**Nombre:** Jorge Ivan Coronado Villegas**Grupo:** 506V**Instrucciones**

1. Utilizando tu creatividad, realiza una maqueta de la litosfera donde se visualicen cada una de las capas que componen a la tierra, (Coloca los nombres a cada una), utiliza para ello materiales que tengas en casa, una vez terminada tómale una fotografía. Así mismo no olvides agregar 3 fotografías donde aparezcas realizando el trabajo ya que deberás incluirlas como evidencia en tu reporte.

Fotografía 1



Fotografía 2



Fotografía 3

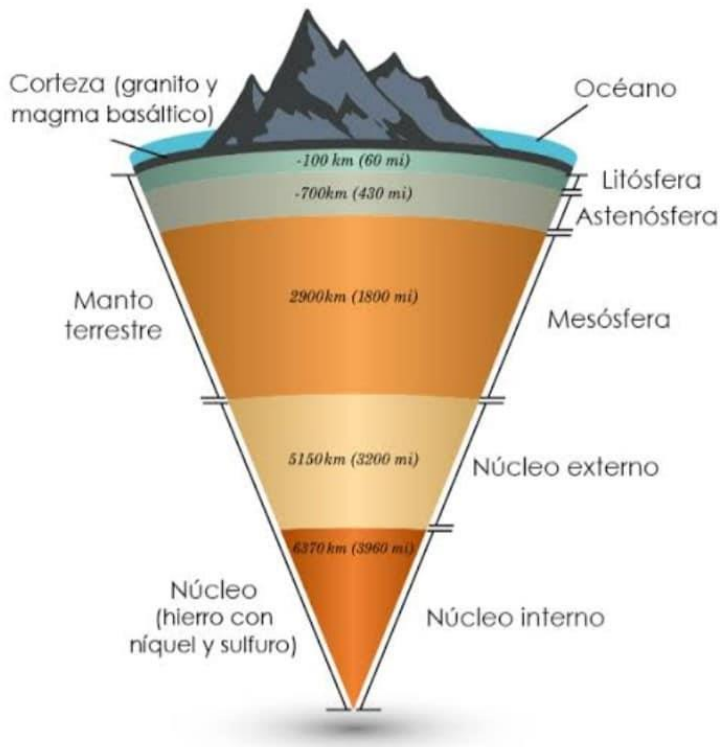


Fotografía de la maqueta



Modelo que intente seguir.

## Estructura terrestre



2. Finalmente contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cómo está dividida la estructura interna de la Tierra?

Está dividida en 5 capas; Núcleo interno, Núcleo externo, Manto terrestre, Astenosfera, Litosfera.

2. ¿Cuál es la capa más profunda?

Núcleo interno

3. ¿Cuál es la capa más superficial?

Litosfera

4. ¿Cómo se llama la zona que separa el núcleo del manto?

Núcleo externo

5. ¿Cuáles son las capas en las que se divide la corteza terrestre?

Corteza, manto y núcleo.

6. ¿De qué otra manera se les llama a estas capas?

Litosfera, astenosfera, mesosfera y endosfera.

**7. ¿Cuál es la composición química principal de estas capas?**

Rocas Ígneas, constituyen el 80% de la masa.

**8. ¿En qué capa se manifiestan los movimientos de ascenso y descenso que causan los plegamientos, fracturas o fallas en la corteza terrestre?**

Manto.

**9. ¿Cómo se llama la zona que separa al manto de la corteza terrestre?**

Litosfera y Astenosfera.

**10. Describa la importancia de la plataforma continental?**

Estos límites son importantes ya que la parte del mar que cubre la plataforma continental es donde suele haber una mayor cantidad de recursos pesqueros. Debajo de la plataforma continental, por otra parte, existen grandes reservas de gas y de petróleo, lo que muestra la importancia económica de estas plataformas.