Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora

Geografía

Actividad 1: La Tierra como un Sistema - Litósfera

Especificaciones de entrega

- 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
Estructura y Contenido	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.	 Se detecta plagio en la actividad enviada. No cumple con los criterios mínimos para poder ser evaluado. Se entrega una actividad diferente a la solicitada. Envía un archivo en blanco o dañado.
Asociación de ideas y dominio del tema	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.	
Redacción y Ortografía	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.	



Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora

Geografía

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





Geografía

Fotografía 3

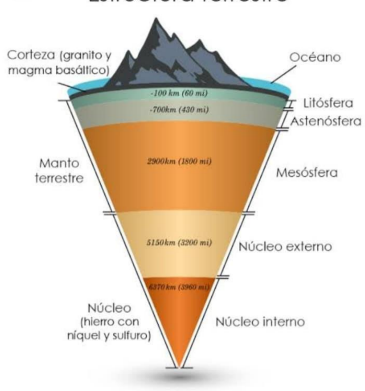


Fotografía de la maqueta



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.

Colegio de Bachilleres del Estado de Sonora

Geografía

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.