

Ticket de salida 17
Ciencias Naturales

Curso: 4º

Nombre estudiante :

Objetivo:

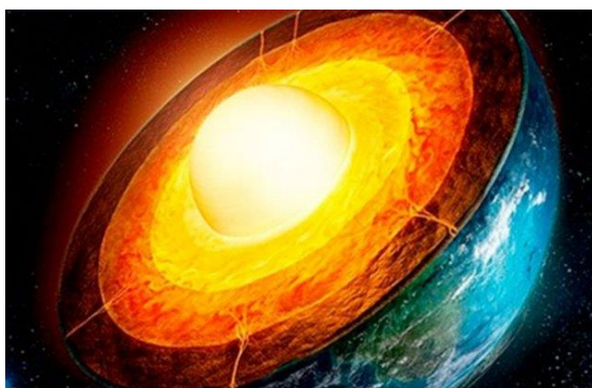
Explicar los cambios de la superficie de la Tierra a partir de la interacción de sus capas y los movimientos de las placas tectónicas (sismos, tsunamis y erupciones volcánicas). **OA 16**

Indicador de evaluación:

Describen las diferentes capas que conforman la Tierra (corteza, manto y núcleo)

Preguntas de selección múltiple

Con lo aprendido en la tarea 16, resuelve las siguientes preguntas:



1- Es la porción de la Tierra que se encuentra formada principalmente por rocas y minerales, y representa casi la totalidad del planeta: incluye la superficie rocosa y todo aquello que se encuentra debajo de ella, esta es la definición de:

- a) Manto
- b) Geósfera
- c) Corteza
- d) Núcleo

2- ¿Cuál de las siguientes características corresponde a la corteza?

- a) Es la capa más externa y delgada de la geosfera y se encuentra en estado sólido
- b) Es la capa más interna del planeta.
- c) Su temperatura oscila entre los 1200 °C y los 2700 °C.
- d) está formado mayoritariamente por hierro y níquel en estado líquido

3- ¿Cuál de las siguientes características NO corresponde a una del manto?

- a) Es una capa sólida, sin embargo,
- b) Corresponde a la capa más delgada de la geósfera
- c) Tiene un comportamiento plástico, similar al de un fluido.
- d) Su temperatura oscila entre los 1200 °C y los 2700 °C.