## Ticket de Salida Nº11

Curso: 6º

Nombre estudiante:

## **Objetivo:**

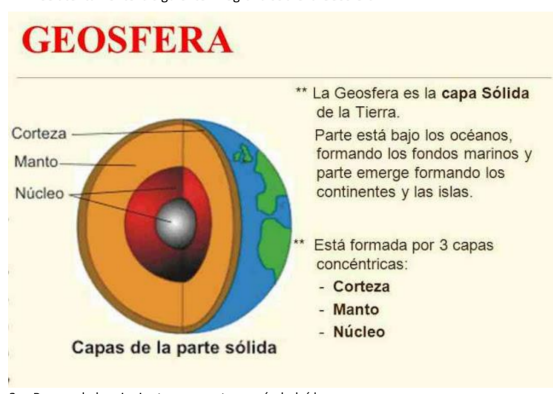
**OA 16:** Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera) que posibilitan el desarrollo de la vida y proveen recursos para el ser humano, y proponer medidas de protección de dichas capas.

## Indicador de evaluación:

Describen y ubican las diferentes capas que conforman la Tierra y relacionan las características de las capas externas de la Tierra con el desarrollo de diferentes seres vivos.

## Preguntas de selección múltiple

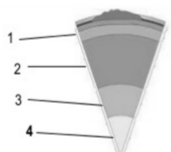
1- Lee atentamente la siguiente infografía sobre la Geósfera:



2- Responde las siguientes preguntas según lo leído:

En la figura de la imagen, los números 1, 2, 3 y 4 respectivamente corresponden a:

- a) Manto, Núcleo, Litósfera e Hidrósfera.
- b) Corteza, Manto, Núcleo Externo y Núcleo Interno.
- c) Hidrósfera, Litósfera, Núcleo y Manto.
- d) Océano, Núcleo, Exósfera y Manto.



Los movimientos sísmicos, como los terremotos, son producidos en:

- a) Hidrósfera
- b) Biósfera
- c) Litósfera
- d) Atmósfera

Según lo trabajado en la guía nº10 sobre la Geósfera, explica: ¿Qué elementos posee la Geósfera que permite
que el desarrollo de la vida?