

## TAREA 16 DE APRENDIZAJES

### UNIDAD 2: Geósfera y placas tectónicas

#### Objetivo de Aprendizaje

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

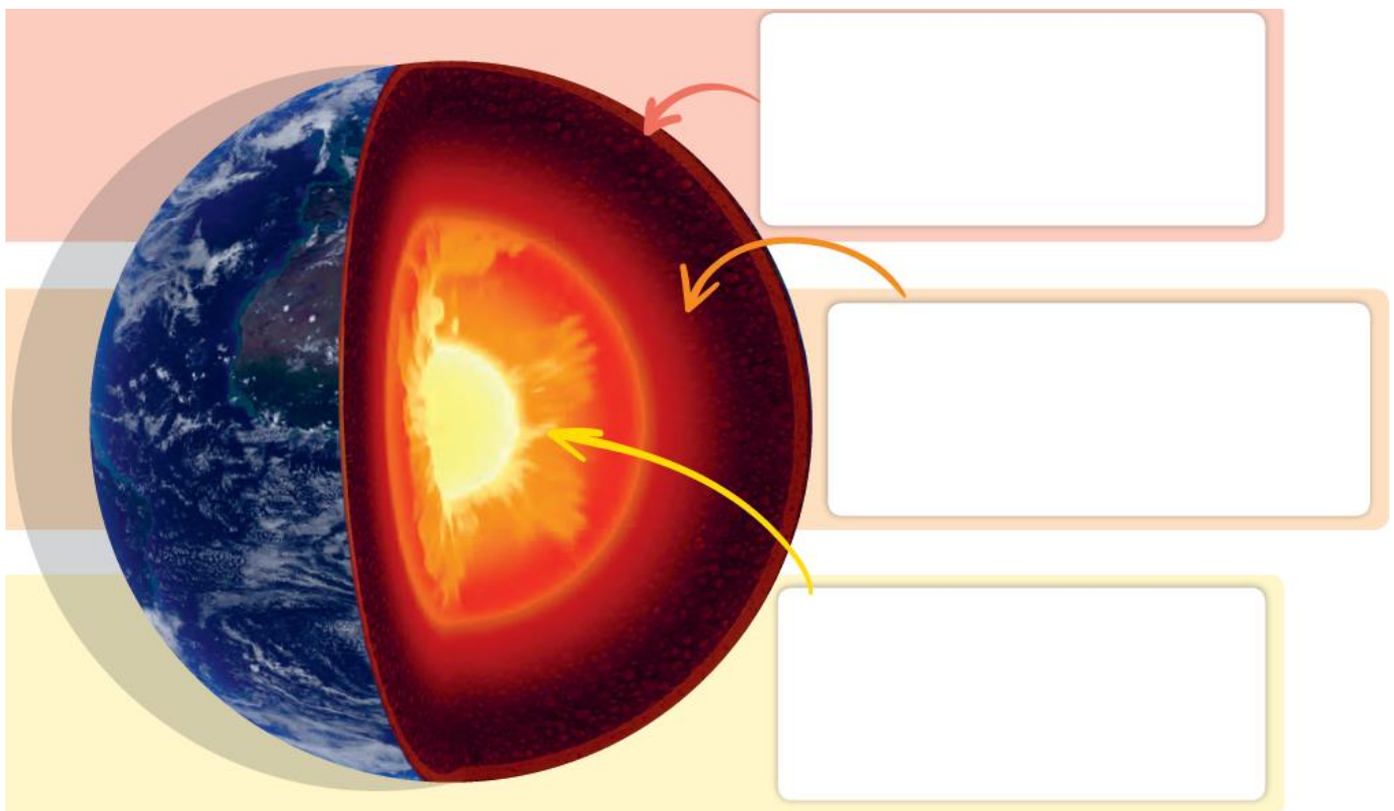
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

### ¿Qué es la geósfera?

La **geosfera** 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. La geosfera está conformada por diferentes capas. Los componentes más densos que forman parte de la geosfera, como los metales, se encuentran a mayor profundidad; en cambio, aquellos menos densos, como ciertos tipos de rocas, se localizan más cerca de la superficie terrestre.

#### Actividad 1:

Registra el nombre de las capas de la Tierra y las características que tiene, por ejemplo la temperatura, la profundidad, características físicas, entre otros.



En tu cuaderno coloca “desarrollo tarea 16” no es necesario que imprimas las actividades. Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora (no olvide colocar en el asunto el nombre y curso del estudiante):

Profesora Daniela (4ºA): [daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl)

Profesora Constanza (4ºB): [constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl)