



Objetivos de esta guía:

1.- Repasar contenidos abordados durante el año escolar en la asignatura de Ciencias Naturales.

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



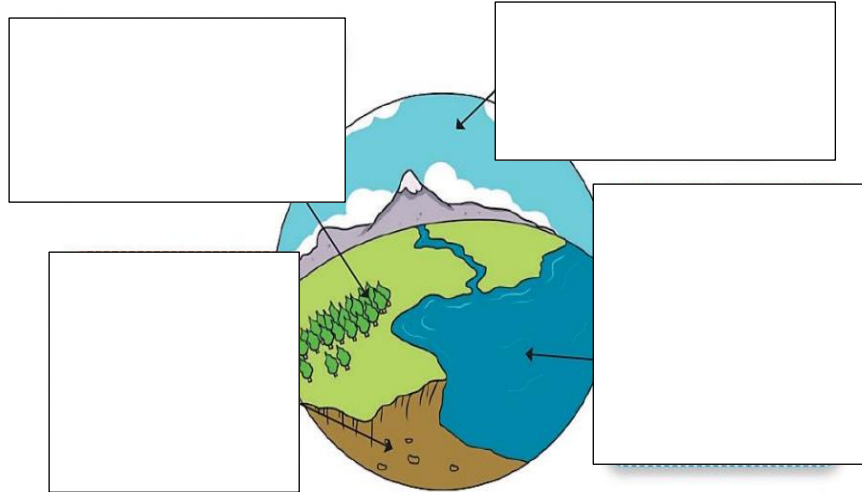
I. Términos pareados ( responder con guía n° 11)

1. Electricidad estática	___ Camino o ruta por donde pasa la corriente eléctrica
2. Coulomb	___ Material que permite el movimiento de cargas eléctricas
3. Metales	___ Cargas eléctricas en movimiento en un conductor
4. Corriente eléctrica	___ Carga eléctrica que se mantiene en estado estacionario.
5. Circuito eléctrico	___ Unidad con que se mida la carga eléctrica

II. Completa la siguiente tabla (responder con guía n° 11)

Magnitud	Definición	Nombre Unidad	Símbolo
Diferencia de potencial			
Intensidad de corriente			
Resistencia			

III. Completa la siguiente imagen indicando la capa de la tierra señalada y una breve descripción (responder con guía n°13)



IV. Construye una tabla comparativa entre la escala Richter y Mercalli (responder con guía n° 14 o video disponible)

Escala Mercalli	Escala Richter

V. Construye una tabla comparativa entre los movimientos de rotación y traslación (responder con guía n° 15 o video disponible)

Movimiento Rotación	Movimiento Traslación

VI. Completa (responder con guía n° 16 o video disponible)

