

“Unidad I: Comportamiento de la Materia y su clasificación.” 7°

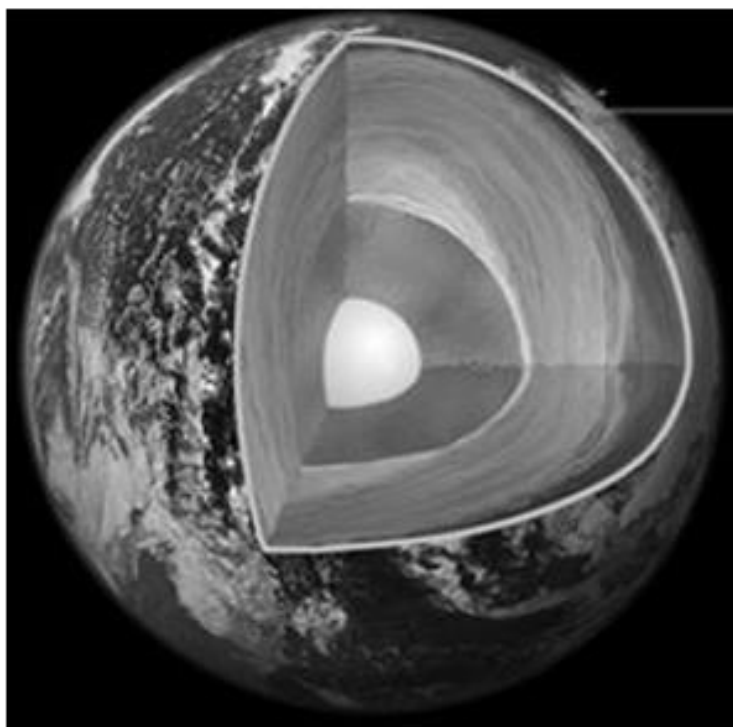
Objetivo

- **DISTINGUIR ELEMENTOS PRESENTES EN LA TIERRA Y EN LA FORMACIÓN DE SUSTANCIAS.**





1.- Lee el siguiente texto

Elementos en la Vida



Los elementos son la forma más simple de la materia. Son sustancias a partir de un tipo de átomo que no se puede dividir o separar en una forma más simple. El resto de la materia está hecha a partir de compuestos o combinaciones de estas sustancias fundamentales. Un ejemplo es el agua, un compuesto de oxígeno e hidrógeno. La superficie más externa de la Tierra se llama corteza. La corteza terrestre contiene algunos elementos en abundancia y sólo pequeñas cantidades de otros.



2.- A continuación, te presentamos los siguientes elementos que forman parte esencial de la Corteza Terrestre, identifícalos y escribe sus características principales.

	<p>Nombre: Porcentaje en el que me encuentro: Características:</p>
	<p>Nombre: Porcentaje en el que me encuentro: Características:</p>
	<p>Nombre: Porcentaje en el que me encuentro: Características:</p>
	<p>Nombre: Porcentaje en el que me encuentro: Características:</p>

3.- Escribe las características que presenta el suelo y el aire de acuerdo a su composición química

	
<p>Nitrógeno, Oxígeno, Dióxido de Carbono, Argón, Neón, Helio, entre otros.</p>	<p>Compuesta por: Carbono, Oxígeno e Hidrógeno</p>
<p>Características</p>	<p>Características</p>