

FICHA DIDÁCTICA INTERACTIVA

BIOLOGÍA – Teorías del Origen de la Vida

Asocie con una línea las teorías del lado izquierdo con las definiciones correspondientes del lado derecho.

Teorías	Definición
Cosmozoica o •	Es la que postula que las moléculas se agruparon formando asociaciones cada vez más complejas.
Panspermia •	Las que la mutación es la principal fuerza de cambio.
Generación espontánea •	Seleccionan la reproducción de los organismos vivos según sean sus peculiaridades.
Origen de las especies por uso y desuso de los órganos •	Los órganos se adquieren o se pierden como consecuencia del uso o desuso y que los caracteres adquiridos por un ser vivo son heredados por sus descendientes.
Selección natural •	Ciertas formas de vida (animal y vegetal) surgían de manera espontánea a partir de materia orgánica, inorgánica o de una combinación de estas.
Mutacionismo •	La hipótesis que sugiere que las "semillas" o la esencia de la vida prevalecen diseminadas por todo el universo y que la vida comenzó en la Tierra gracias a la llegada de tales semillas a nuestro planeta.
Quimiosintética •	

Realice con un ejemplo (dibujo o explicación) de cada una de las teorías de la evolución descritas a continuación.

Cosmozoica o Panspermia	
-------------------------	--

	Generación espontánea
--	-----------------------

Quimiosintética	
-----------------	--

	<p>Origen de las especies por uso y desuso de los órganos</p>
--	---

<p>Selección natural</p>	
--------------------------	--

	<p>Mutacionismo</p>
--	---------------------