

EVOLUCIÓN

1. Relaciona ambas columnas con la respuesta que corresponda.

Nombre del científico que elaboró una teoría que explica cómo ocurren los cambios de las especies a través del tiempo.

Los seres vivos cambian de manera lenta y constante y estos pequeños cambios se heredan de generación en generación.

Nombre del libro que publicó este científico:

El origen de las especies

¿Qué estableció el autor en este libro?

Se cuestionaron ideas y la comunidad científica se preguntó sobre los organismos y las especies con la que se comparte el planeta

¿Si el medio ambiente de un ser vivo cambia y éste no se adapta?

Charles Darwin

¿Por qué este libro cambió la forma de pensar?

Las extinciones

2. Lee con atención la información y arrastra las palabras según corresponda.

SELECCIÓN EXTINCIÓN EVOLUCIÓN

FÓSILES NATURAL CAMUFLAJE

1.- Proceso de cambio y adaptación a las condiciones del medio que suceden en un periodo largo de tiempo

2.- Son características que permiten a un ser vivo confundirse con el medio con la finalidad de poder sobrevivir.

3.- Proceso por el cual desaparecen las especies a través del tiempo.

4.- Son restos o huellas de organismos que permiten a los científicos conocer la historia de los seres vivos en la tierra.

5.- Es un proceso que conduce a la supervivencia de los organismos mejor adaptados a su ambiente, gracias a que cuentan con ventajas en determinados ambientes que les permiten dejar más descendencia que otros individuos con características distintas en las mismas condiciones.