



# Cambios en los seres vivos

NOMBRE: \_\_\_\_\_



ARRASTRA LA RESPUESTA SEGÚN CORRESPONDA L. SEP pp.54 a 58

especies	paleontología	evolución
aparecido	congelados	Darwin

La \_\_\_\_\_ de las formas de vida en nuestro planeta ha sido un largo proceso en el que han \_\_\_\_\_ y desaparecido seres vivos, dependiendo de su capacidad de adaptación.



El científico inglés Charles \_\_\_\_\_ indagó y revolucionó las ciencias naturales al establecer una teoría que explica cómo los seres vivos se han adaptado y evolucionado; la denominó teoría de la evolución de las \_\_\_\_\_

Los fósiles permiten ir completando el rompecabezas de la evolución de las especies al identificar los seres vivos que existieron hace miles o millones de años, porque quedaron fosilizados en las resinas de un árbol, su pisada se petrificó o se encontraron restos

La \_\_\_\_\_ es la ciencia que estudia las formas de vida anteriores, a partir de restos fosilizados.

ARRASTRA LA RESPUESTA SEGÚN CORRESPONDA. Unas van a sobrar

Mediante el proceso de \_\_\_\_\_ se forman las capas del suelo.

Los \_\_\_\_\_ son restos de seres vivos que ya no existen.

\_\_\_\_\_ formuló la teoría de la evolución de las especies.

La \_\_\_\_\_ investiga las formas de vida anteriores.

huellas	ámbar
estrato	evolución
Darwin	fósiles
erosión	estratificación
petrificado	paleontología

★ SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA L.SEP pp. 55-56

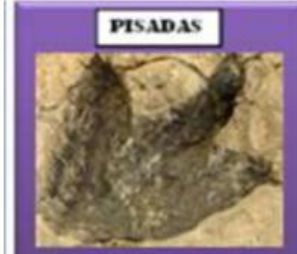
- 1.- Personaje británico que publicó en 1830 un libro llamado Principios de la geología
- 2.- Son restos, huellas e impresiones dejados por organismo que vivieron hace millones de años.
- 3.- La palabra fósil se deriva del término latino latido fossilis que significa
- 4.- Tiempo que deben tener los restos de organismos encontrados para ser considerados fósiles
- 5.- Es la ciencia que estudia los fósiles

★ UNE CON SU RESPUESTA

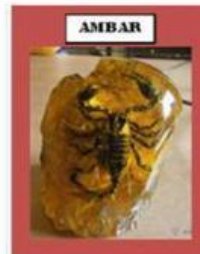
**Resina fosilizada** de algunos árboles en la que los insectos se quedan atrapados y conservados en buen estado



**Son huellas de animales o plantas** que quedaron impresas en rocas o suelo y se conservan en buen estado



Se encuentran **atrapados en el subsuelo o hielo**, como algunos mamuts descubiertos en Siberia



(5-8) Relaciona cada resto con el organismo al que pertenece



A



B



C



D

