

## Fosilización y estratificación

INDICACIÓN: Completa las oraciones con las palabras del recuadro que se muestran.

\*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 despedido seres vivos.

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 la resinas de árbol, su pisada se petrificó o se encontraron restos \_\_\_\_\_.

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

INDICACIÓN: Encuentra en la sopa de letras las palabras relacionadas con los fósiles y la estratificación.

H	E	S	T	R	A	T	I	F	I	C	A	C	I	O	N
U	Q	W	E	R	T	Y	U	N	X	Z	C	V	B	N	M
E	S	T	R	A	T	O	A	O	S	D	F	G	H	J	K
L	Q	A	Z	W	S	N	X	I	E	D	C	R	R	F	V
L	T	G	B	Y	I	H	N	C	U	J	M	I	A	K	L
A	O	P	Ñ	W	Z	A	Q	U	X	E	S	W	B	C	D
S	E	V	R	F	R	B	G	L	T	R	N	H	M	Y	U
J	P	A	L	E	O	N	T	O	L	O	G	I	A	I	K
O	D	O	L	P	M	N	B	V	V	S	C	X	Z	A	S
D	F	G	H	J	K	L	Ñ	E	Q	I	W	E	R	T	Y
U	I	O	P	A	S	D	F	G	F	O	S	I	L	E	S
H	J	K	L	P	O	I	U	Y	T	N	R	E	W	Q	A
P	E	T	R	I	F	I	C	A	D	O	S	D	F	G	H
J	P	A	L	E	O	N	T	O	L	O	G	I	A	K	L

- HUELLAS
- ESTRATO
- DARWIN
- EROSIÓN
- PETRIFICADO
- AMBAR
- EVOLUCIÓN
- FÓSILES
- ESTRATIFICACIÓN
- PALEONTOLOGIA