

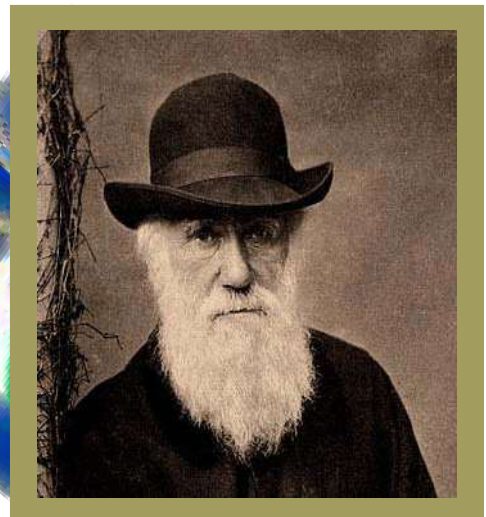
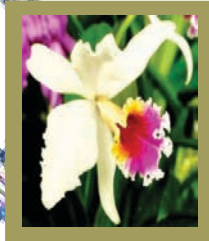
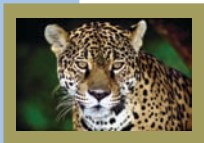
Fichas didácticas

Nivel secundario

Las fichas didácticas constituyen un instrumento para trabajar en el aula, antes o después de la visita al Museo.

Las actividades están orientadas a fijar conceptos, indagar sobre la naturaleza y motivar actitudes positivas hacia el medio ambiente y nuestro patrimonio cultural.

Pretendemos que la articulación del Museo con la escuela permita desarrollar en los jóvenes una cultura ciudadana participativa, donde el Museo constituya un nodo vincular entre la ciencia y la ciudadanía.



“Paleosopa”



Encuentre en el panel las palabras definidas abajo.
Con las letras sobrantes se formará el título y el autor de un libro que revolucionó el concepto del desarrollo de la vida sobre la Tierra.

E	L	E	X	T	I	N	C	I	O	N	O	R	T
E	S	T	R	A	T	I	G	R	A	F	I	A	R
C	G	L	I	P	T	O	D	O	N	T	E	E	I
A	I	G	F	O	S	I	L	E	C	N	D	R	L
L	E	F	A	L	L	A	L	A	A	S	E	O	O
I	S	P	B	O	C	H	O	N	L	E	C	S	B
B	I	G	P	S	E	S	C	H	C	A	R	I	I
R	L	E	S	E	R	A	D	A	O	R	W	O	T
E	I	E	V	O	L	U	C	I	O	N	N	N	E
P	A	L	E	O	N	T	O	L	O	G	I	A	S

- Estudio de las capas de rocas sedimentarias.
- Ciencia que se encarga de estudiar los organismos fósiles.
- Resto prehistórico de un organismo animal, vegetal, su huella o cualquier otra evidencia de su actividad, preservado en la corteza terrestre.
- Artrópodos marinos del paleozoico, con esqueleto externo dividido longitudinalmente en tres lóbulos.
- Mamífero extinto de gran tamaño con aspecto de armadillo, originario de América del Sur.
- Unidad de tiempo geológico extremadamente largo, millones de años, que abarca importantes procesos geológicos y biológicos. Por ejemplo: Paleozoica, Mesozoica, Cenozoica.
- Desgaste de la corteza terrestre por la acción de agentes naturales como el viento, y el movimiento del agua y los hielos.
- Proceso por el cual los organismos cambian con el tiempo dando origen a nuevas especies.
- Desaparición de una especie o grupo de especies.
- Aparato empleado para la medición de espesores y diámetros interiores y exteriores.
- Zona de fractura en la corteza terrestre a lo largo de la cual dos bloques adyacentes sufren un desplazamiento.
- Siglas en inglés del Sistema de Posicionamiento Global, sistema de navegación por satélite que permite determinar con precisión la posición de un objeto.
- Réplica o copia de un fósil, hecha generalmente en resina.
- Resto fósil recubierto por varias bandas de tela con yeso para protegerlo durante su traslado hasta un museo.

“Paleosopa”



Resolución de la paleosopa

E	L	E	X	T	I	N	C	I	O	N	O	R	T
E	S	T	R	A	T	I	G	R	A	F	I	A	R
C	G	L	I	P	T	O	D	O	N	T	E	E	I
A	I	G	F	O	S	I	L	E	C	N	D	R	L
L	E	F	A	L	L	A	L	A	A	S	E	O	O
I	S	P	B	O	C	H	O	N	L	E	C	S	B
B	I	G	P	S	E	S	C	H	C	A	R	I	I
R	L	E	S	E	R	A	D	A	O	R	W	O	T
E	I	E	V	O	L	U	C	I	O	N	N	N	E
P	A	L	E	O	N	T	O	L	O	G	I	A	S

- Estudio de las capas de rocas sedimentarias.
- Ciencia que se encarga de estudiar los organismos fósiles.
- Resto prehistórico de un organismo animal, vegetal, su huella o cualquier otra evidencia de su actividad, preservado en la corteza terrestre.
- Artrópodos marinos del paleozoico, con esqueleto externo dividido longitudinalmente en tres lóbulos.
- Mamífero extinto de gran tamaño con aspecto de armadillo, originario de América del Sur.
- Unidad de tiempo geológico extremadamente largo, millones de años, que abarca importantes procesos geológicos y biológicos. Por ejemplo: Paleozoica, Mesozoica, Cenozoica.
- Desgaste de la corteza terrestre por la acción de agentes naturales como el viento, y el movimiento del agua y los hielos.
- Proceso por el cual los organismos cambian con el tiempo dando origen a nuevas especies.
- Desaparición de una especie o grupo de especies.
- Aparato empleado para la medición de espesores y diámetros interiores y exteriores.
- Zona de fractura en la corteza terrestre a lo largo de la cual dos bloques adyacentes sufren un desplazamiento.
- Siglas en inglés del Sistema de Posicionamiento Global, sistema de navegación por satélite que permite determinar con precisión la posición de un objeto.
- Réplica o copia de un fósil, hecha generalmente en resina.
- Resto fósil recubierto por varias bandas de tela con yeso para protegerlo durante su traslado hasta un museo.