

Ficha didáctica

Nivel secundario

Diversidad de reptiles marinos mesozoicos

Los reptiles marinos mesozoicos no eran dinosaurios y evolucionaron a partir de reptiles terrestres. Las primeras formas probablemente nadaban cerca de la costa buscando alimento y regresaban a tierra firme a poner huevos.

Progresivamente evolucionaron, durante millones de años, hacia formas más adaptadas a la vida acuática, aunque todos respiraban aire a través de pulmones.

En el Museo se exponen calcos de esqueletos de especies representantes de cada grupo, halladas en nuestro país. Te proponemos que:

- completes el nombre del grupo al que pertenece cada especie
- unas cada especie con la provincia donde se halló.

Tuarangisaurus cabazai
"Reptil antiguo de Cabaza"
(Su descubridor fue Héctor Cabaza)
Grupo:

Cricosaurus araucanensis
"Reptil anillo de Araucaria"
(Hace referencia al anillo de sus ojos)
Grupo:

Caypullisaurus bonapartei
"Espíritu de Cay"
(Hace referencia al Dios del Mar de la mitología mapuche).
Grupo:

Taniwhasaurus antarcticus
"Taniwha"
(criatura acuática de la cultura maorí)
Grupo:



MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS
NATURALES- BUENOS AIRES

NEUQUÉN

RÍO NEGRO

ANTÁRTIDA



Diversidad de reptiles marinos mesozoicos

Con ayuda de esta clave dicotómica identificá a que grupo corresponden las formas más comunes de reptiles marinos mesozoicos.

Te proponemos que:

- completes los recuadros con las principales características de cada grupo.
- identifique a qué grupo corresponde cada esqueleto (página siguiente).



Ficha didáctica

Nivel secundario

Diversidad de reptiles marinos mesozoicos

