

3 Los reptiles

Los **reptiles** son vertebrados generalmente terrestres y que, en muchos casos, se desplazan reptando, es decir, arrastrándose por el suelo.

WWW En la web

Encontrarás las presentaciones «El esqueleto de algunos reptiles» y «Algunos reptiles», y la actividad interactiva «Los anfibios y los reptiles».

3.1 Cómo son los reptiles

- Su **piel** está recubierta de **escamas impermeables** que los protegen de la desecación.
- La mayoría tienen cuatro patas, acabadas en cinco dedos con uñas.
- Son **ectotérmicos**.
- Respiran mediante **pulmones**.
- La mayoría son **ovíparos**. Los huevos de los reptiles tienen una **cáscara impermeable** que impide su desecación, por lo que pueden ser puestos lejos del agua. Esto permite a los reptiles habitar medios secos.

3.2 Principales tipos de reptiles

Los principales tipos de reptiles son los **quelonios**, los **crocodilianos** y los **escamosos**.

- Los **quelonios**. Son las tortugas y los galápagos.
- Los **crocodilianos**. Son los cocodrilos, los caimanes y los gaviales.
- Los **escamosos** se dividen, a su vez, en **saurios** y **ofidios**.
 - Los **saurios** son los lagartos, las lagartijas, las iguanas, los camaleones...
 - Los **ofidios** son las serpientes (culebras, víboras, boas...).

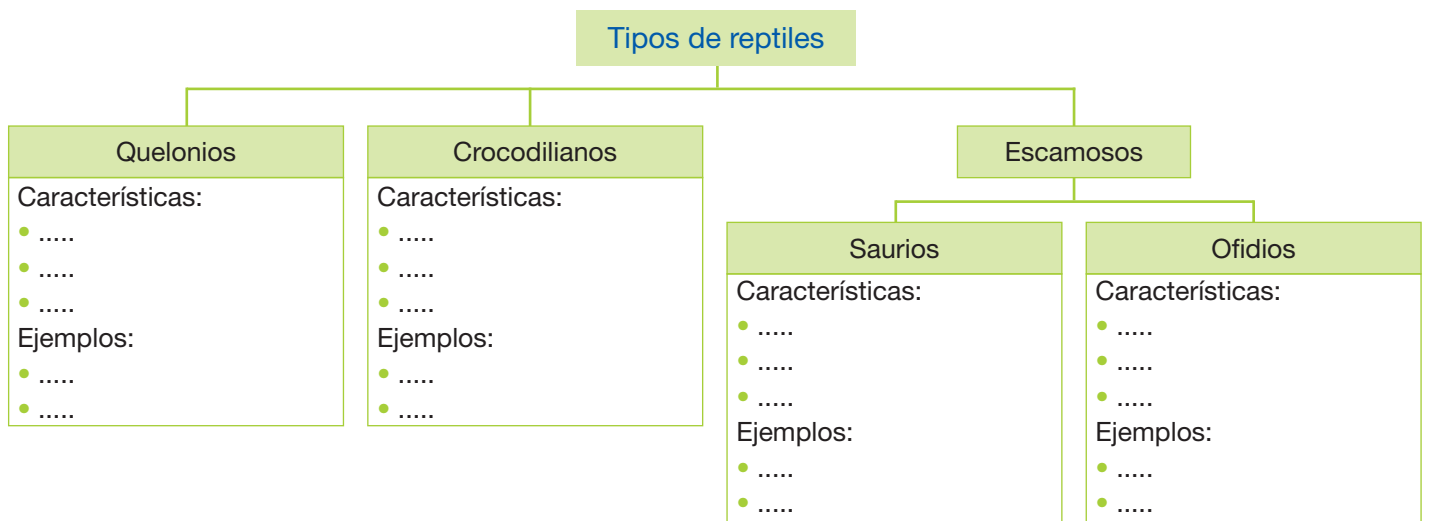
Actividades

▼ Refuerza el vocabulario

- 1 Describe la piel de los reptiles.
- 2 Explica qué ventaja tienen los huevos con cáscara.

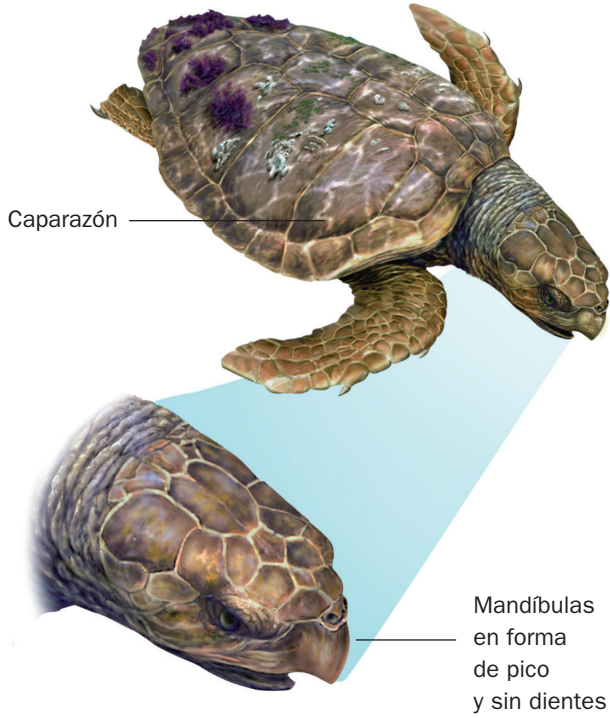
▼ Observa y organiza la información

- 3 Utiliza la información contenida en las ilustraciones de la página de la derecha para construir y completar un esquema como el siguiente:



Cómo son los reptiles

Así es un quelonio: una tortuga

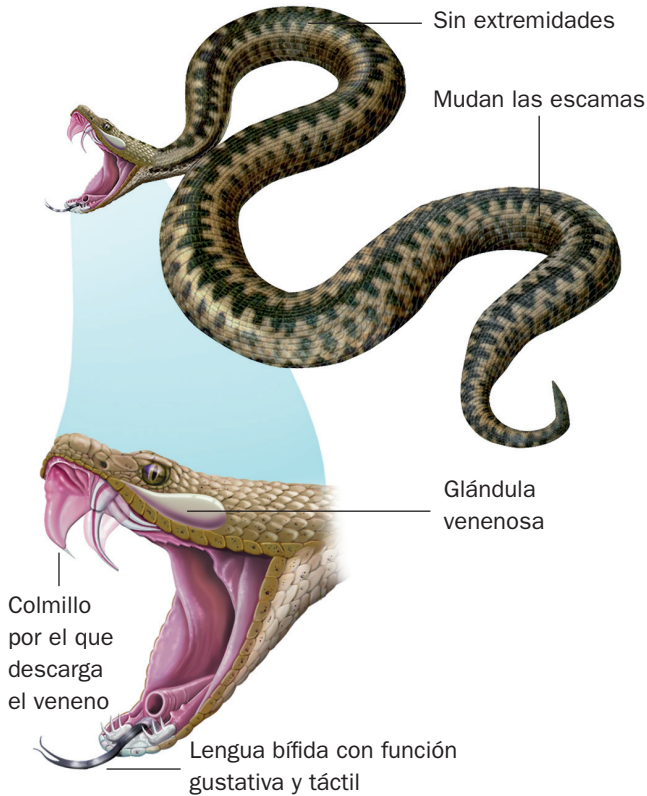


Así es un crocodiliano: un cocodrilo



Así son los escamosos

Así es un ofidio: una víbora



Así es un saurio: una lagartija

