

Segundo básico A-B

Láminas animales vertebrados

Ciencias Naturales

Las láminas que se presentan a continuación fueron extraídas desde el libro de Ciencias naturales (38-46).

En este recurso, el estudiante encontrará la información necesaria para completar su álbum de animales vertebrados.

¿Cómo son los mamíferos?



Tienen **mamas** para alimentar a sus crías. A esta característica deben su nombre. La mayoría nace del **vientre de la madre**.

▲ Mono



Los mamíferos acuáticos tienen **aletas** en vez de patas.

▲ Ballena



El murciélago, el único mamífero volador, tiene **dos patas y dos alas**.

Alas



Su cuerpo está cubierto de **pelos** y respiran por **pulmones**. Los mamíferos terrestres tienen **cuatro patas**.

Patas

Pelos

▲ Puma



¿Cómo son las aves?

Las aves tienen **dos alas, dos patas** y el cuerpo cubierto de **plumas**. Respiran por **pulmones** y todas nacen de un **huevo**.

▼ Cóndor

Algunas se desplazan volando.



Algunas se desplazan caminando o corriendo.



Algunas se desplazan nadando y sus alas tienen forma de aletas.

▼ Pingüino de Humboldt



Scanned with
CamScanner



Otros vertebrados

¿Cómo son los anfibios?

Nacen de un **huevo** y su piel es **desnuda y húmeda**.

Cuando nacen respiran por **branquias**; cuando son adultos, respiran por **pulmones**.

La mayoría tiene **cuatro patas**. Se desplazan **nadando** o **saltando**.

Huevos

▲ Sapo

Scanned with CamScanner

¿Cómo son los reptiles?

Algunos tienen cuatro patas cortas; otros no tienen patas y se desplazan **reptando**.



▲ Camaleón

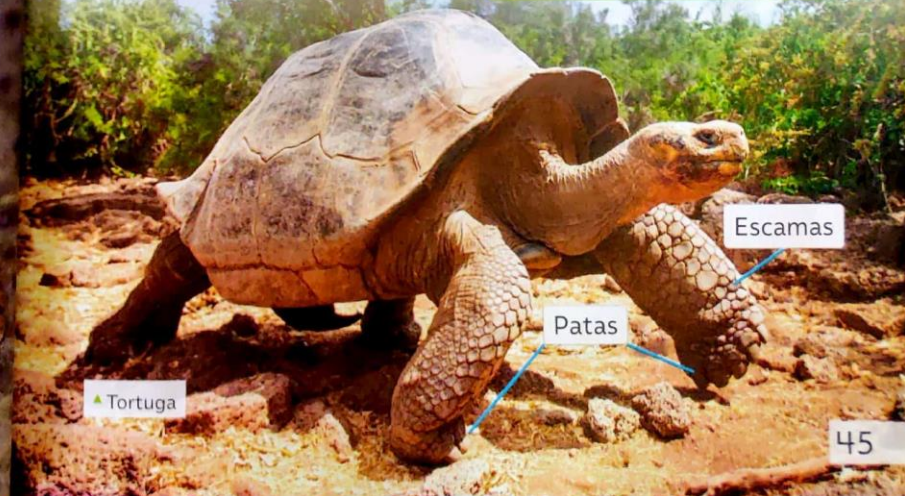
2



Escamas

▲ Serpiente

Nacen de un huevo. Respiran por **pulmones** y tienen su cuerpo cubierto de **escamas**.



Escamas

Patas

▲ Tortuga

¿Cómo son los peces?

Su cuerpo está cubierto por **escamas** y respiran por **branquias**. La mayoría nace de un **huevo**.
Sus cuatro **aletas** y su **cola** les permiten nadar.

