



GUÍA DE TRABAJO SEMANA 5 CIENCIAS NATURALES

Nombre: _____ **curso:** _____

Objetivo de la clase:
Clasificar animales identificando características propias para conocer el medio que nos rodea.

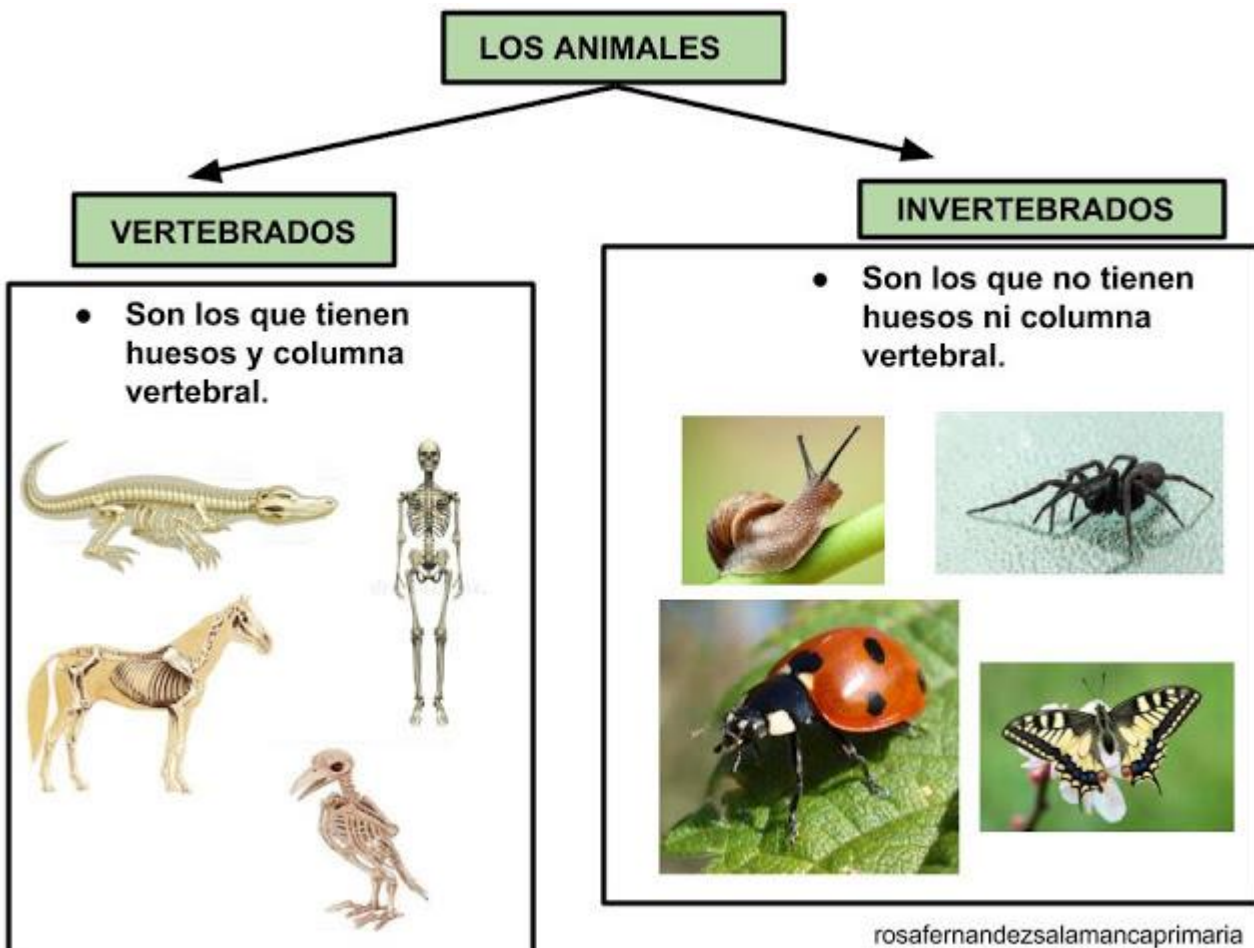
Importante:
No imprimir esta guía, las preguntas y actividades se pueden realizar en el libro o en el cuaderno.

Aprendamos:

Clasificación de los animales

Los animales se pueden clasificar en dos grandes grupos, vertebrados e invertebrados.

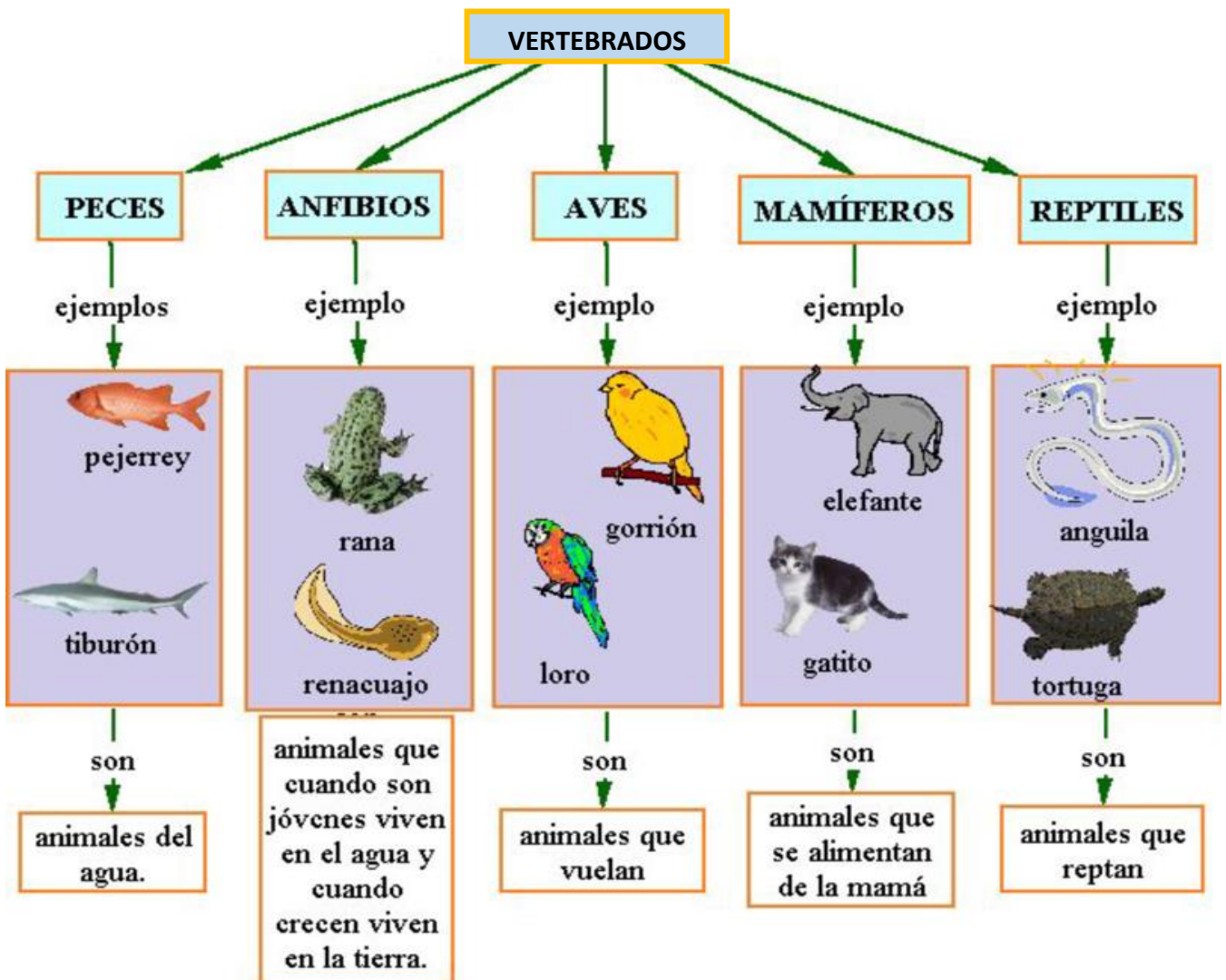
Observa las características de los animales y las definiciones.



En esta clase nos centraremos en los animales vertebrados y sus características.

Los animales vertebrados tienen columna vertebral y esqueleto.

Se clasifican en cinco grupos: Peces, anfibios, aves, mamíferos y reptiles.



Puedes encontrar videos explicativos en los siguientes links

-Vertebrados e invertebrados

<https://www.youtube.com/watch?v=RDUjggMTSAI>

-Clasificación de los vertebrados

<https://www.youtube.com/watch?v=uQo9wZS2BC0>

<https://www.youtube.com/watch?v=buPiax-DWbM>

¡A trabajar!

Necesitarás tu libro de ciencias naturales, tijera y pegamento.

1. Busca las páginas 36 y 37 el texto de ciencias naturales, observa atentamente las imágenes de las clasificaciones de los animales vertebrados.

Ahora busca las páginas 24 y 25 del cuaderno de actividades.

Para realizar la actividad de clasificar animales debes recortar las imágenes que se encuentran en la página 103 del mismo libro.

Clasifica los animales que recortaste y pégalos según corresponda en las páginas 24 y 25.

2. Escribe 3 ejemplos de cada tipo de animal vertebrado.

Peces: _____

Anfibios: _____

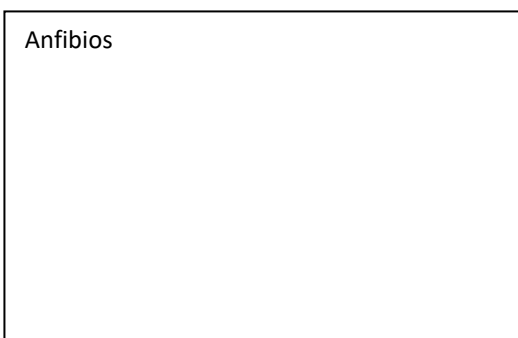
Mamíferos: _____

Reptiles: _____

Aves: _____

3. Dibuja en tu cuaderno un animal de cada clasificación de vertebrados.

Anfibios



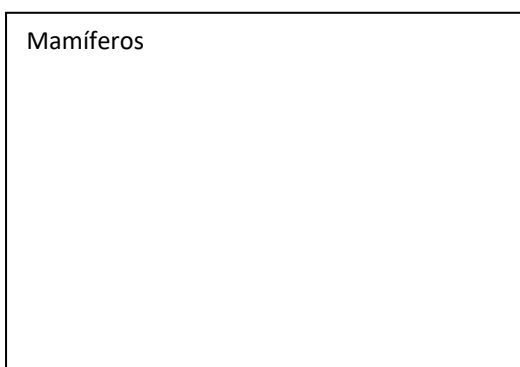
Peces



Aves



Mamíferos



Reptiles

