



Actividad Semanal Ciencias Naturales
2° Año Básico
Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño

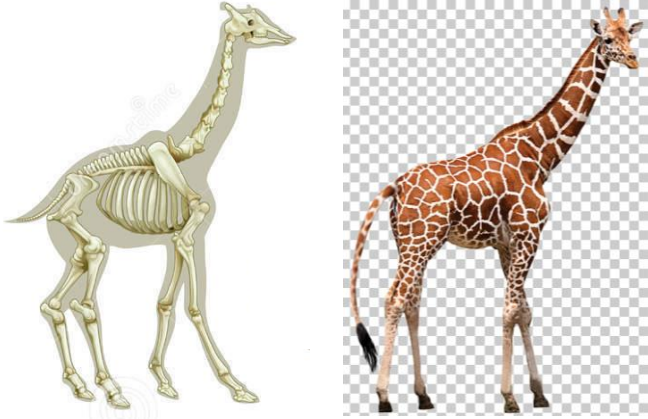
OA	(OA 1) Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamas y estructuras para la respiración, entre otras.
Objetivo semanal	Distinguir animales de los cinco grupos de vertebrados.
Fechas	Semana del 25 al 29 de mayo.

Animales Vertebrados

Los Animales Vertebrados se caracterizan principalmente porque poseen columna vertebral y esqueleto. Esta estructura, otorga soporte, movilidad al cuerpo y protección a los órganos internos.

Se clasifican en 5 grupos:

Mamíferos



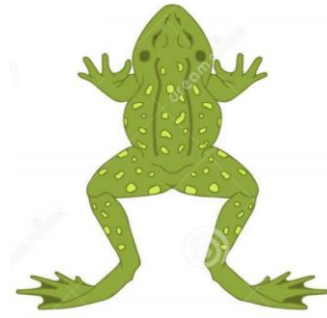
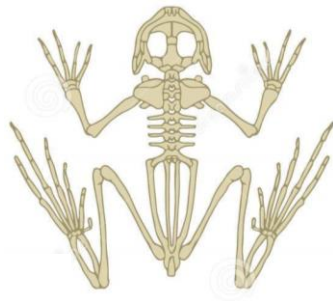
Respiran por pulmones, su cuerpo está cubierto de pelos, al nacer maman para alimentarse y la mayoría se desplaza caminando.

Aves



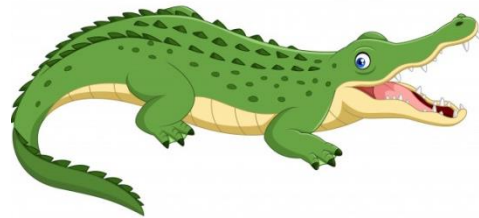
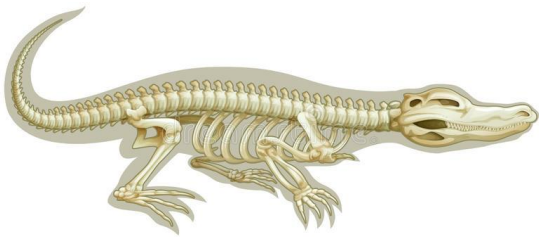
Respiran por sus pulmones, su cuerpo está cubierto de plumas y la mayoría se desplaza volando. Hay unas pocas que caminan sobre sus patas y otras que nadan en el agua.

Anfibios



Nacen en el agua y luego viven en la tierra, respiran por branquias mientras crecen y se desarrollan en el agua, y por pulmones cuando son adultos y viven en la tierra. Además, tienen su piel húmeda.

Reptiles



Respiran con sus pulmones, tienen el cuerpo cubierto de escamas, y se desplazan arrastrándose.

Peces



Viven en el agua, respiran por branquias y su cuerpo está cubierto de escamas.

Recuerda:

- Escribir fecha y objetivo de esta clase en el cuaderno de Ciencias Naturales.
- Observar el video que está publicado en la página de nuestro colegio, donde se explican y describen las actividades que se presentan a continuación.
- Enviar fotografías de las actividades realizadas a tu profesora jefe o a mi correo para conocer tus avances.

Actividad

1. Observa el siguiente video de “Camaleón” sobre los Vertebrados, para complementar los contenidos de esta clase:



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

2. Observa y desarrolla la actividad de exploración en el texto de Ciencias Naturales, páginas 36 y 37, responde las preguntas planteadas en el cuaderno.
3. Completa la siguiente tabla en tu cuaderno, da 2 ejemplos para cada grupo de animales Vertebrados.

Mamíferos	Peces	Anfibios	Reptiles	Aves

4. Para complementar lo aprendido, desarrolla la actividad en el Cuaderno de Actividades de Ciencias Naturales, páginas 24 y 25.



CIENCIAS 2º

Colegio Manuel Rodríguez
Docente Karen Abarca
Asistente Maciel Cabrera

Ciencias naturales 2° básico semana del 25 al 29 de Mayo

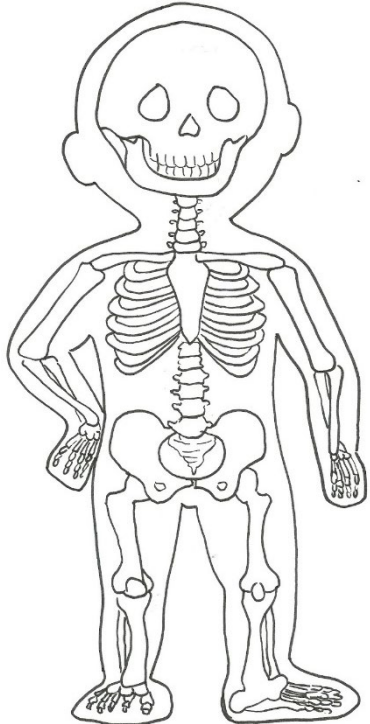
Objetivo de aprendizaje

Observar, describir y clasificar los vertebrados en mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces, a partir de características como cubierta corporal, presencia de mamás y estructuras para la respiración, entre otras.

Objetivo semanal

Distinguir animales de los cinco grupos de vertebrados.

Los **Animales Vertebrados** se caracterizan principalmente porque poseen columna vertebral y esqueleto. Esta estructura, otorga soporte, movilidad al cuerpo y protección a los órganos internos.



Se clasifican en 5 grupos:

MAMÍFEROS

AVES

ANFIBIOS

REPTILES

PECES

MAMÍFEROS

RESPIRAN
POR
PULMONES

CUERPO
ESTÁ
CUBIERTO
DE PELOS

AL NACER
MAMAN PARA
ALIMENTARSE

LA MAYORÍA
SE DESPLAZA
CAMINANDO.



AVES

RESPIRAN
POR SUS
PULMONES

SU CUERPO
ESTÁ
CUBIERTO DE
PLUMAS

LA MAYORÍA
SE DESPLAZA
VOLANDO

HAY UNAS
POCAS QUE
CAMINAN
SOBRE SUS
PATAS Y OTRAS
QUE NADAN
EN EL AGUA



ANFIBIOS

NACEN EN
EL AGUA Y
LUEGO
VIVEN EN LA
TIERRA

RESPIRAN POR
BRANQUIAS
MIENTRAS
CRECEN Y SE
DESARROLLAN
EN EL AGUA

RESPIRAN POR
PULMONES
CUANDO SON
ADULTOS Y
VIVEN
EN LA TIERRA

TIENEN SU
PIEL
HÚMEDA.



REPTILES

RESPIRAN
CON SUS
PULMONES

TIENEN EL
CUERPO
CUBIERTO DE
ESCAMAS

SE DESPLAZAN
ARRASTRÁNDOSE



PECES

VIVEN EN EL
AGUA

RESPIRAN
POR
BRANQUIAS

SU CUERPO
ESTÁ
CUBIERTO DE
ESCAMAS



RECUERDA

LA FRASE:

YO QUIERO,

YO PUEDO Y

SOY CAPAZ

@Candidman