



Ciencias Naturales 2do. Básico. Unidad 2
**Objetivo: Reconocer y diferenciar
animales vertebrados de
invertebrados.**

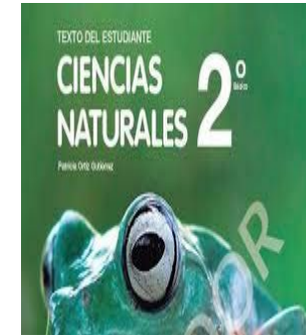
Profesora: Sara Fuentes T.

Fecha: 29 de julio de 2020

Clase programada para 90 min.

Para esta clase asegúrate de tener los siguientes materiales:

- Cuaderno de la asignatura
- Lápiz grafito y goma de borrar
- Texto y Cuaderno de actividades de Ciencias.



¿ Qué animales son vertebrados?

Los animales vertebrados tienen columna vertebral y esqueleto. Se clasifican en 5 grupos: peces, anfibios, mamíferos, reptiles y aves.

ANIMALES VERTEBRADOS

MAMÍFEROS



GATO



ELEFANTE



BALLENA



LEÓN



MURCIÉLAGO



PERRO



RANA



GALLINA



GORRIÓN



PATO



ÁGUILA



SALAMANDRA

AVES

REPTILES



TORTUGA



SERPIENTE



COCODRILO



LAGARTO



TRITÓN



MERLUZA



SARDINA



TIBURÓN



LENGUADO

¿Qué animales son invertebrados?

Los animales invertebrados no tienen esqueleto interno ni columna vertebral.

Invertebrados: sin columna vertebral

Poríferos



Esponjas



Anémonas

Cnidarios



Medusas



Corales

Anélidos

Lombrices



Caracoles

Moluscos



Almejas, mejillón...



Pulpo, calamar...

Crustáceos



Arañas

Artrópodos

Ciempis y milpis



Insectos



Estrellas de mar

Equinodermos



Erizos de mar

Síntesis de la clase de hoy

Aprendimos:

- ¿Qué aprendimos hoy? Aprendimos cómo son los animales vertebrados e invertebrados y algunos nombres de ellos.
- Actividad texto de Cs. Páginas 36 y 37. Páginas 24 y 25 cuaderno
- de actividades.



¡Muy buen trabajo!