



Guía de Trabajo Ciencias Naturales 2°Básico 2020

“El funcionamiento de los seres vivos”

semana 6

Ojetivo de la Clase: Conocer y clasificar distintos tipos de mamíferos ,aves y reptiles.

1.- Observa los recuadros con imágenes y lee la información junto algún integrante de tu familia, y luego selecciona a un animal de cada grupo e investigalo.

Mamíferos: Los mamíferos son animales que se caracterizan por ser vertebrados (poseen columna vertebral) se reproducen por crías vivas son vivíparos, y las hembras alimentan a las crías a través de glándulas mamarias productoras de leche. Tienen la piel cubierta de pelos y respiran por pulmones.



Reptiles: Son ovíparos ya que nacen por huevos tienen el cuerpo recubierto de fuertes Y resistentes escamas. Son animales vertebrados de sangre fría, y respiran por pulmones están cubiertos de escamas. La mayoría tiene cuatro patas. Se desplazan nadando, saltando o reptando.



Aves: Son animales vertebrados que tienen columna vertebral. Su reproducción es ovípara, es decir, mediante huevos. Las aves son animales que tienen dos alas, de sangre caliente, que caminan, saltan y se mantienen solo sobre sus dos patas.



2.- Después de leer la información de la pregunta n°1. Elige un animal de cada grupo e investiga sus características. Anota la información investigada aquí y luego, completa el cuadro.

Animal	Características
Mamíferos:	
Reptiles:	
Aves:	