

CIENCIAS NATURALES 2º BÁSICO

"EVALÚO MIS APRENDIZAJES DE JUNIO"

OA trabajado

01 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.

Nombre :

I Completa la siguiente tabla (1 punto cada respuesta correcta)

¿Qué diferencias y/o semejanzas puedes encontrar entre un mamífero y un ave? Compáralos y completa la tabla.

Criterios de comparación	Mamíferos	Aves
¿De qué están cubiertos?		
¿Cómo se reproducen?		
¿Cómo respiran?		
¿Cómo se desplazan?		

2. ¿Qué tipo de vertebrado es este animal? ¿Cómo lo sabes? Recuerda observar sus características principales para responder (cubierta corporal, cómo respira, cómo nace, cómo se desplaza...)

Es un _____.



Lo sé porque está cubierto de _____, respira por _____, se reproduce por _____, se desplaza _____ con sus _____.

3 ¿Cuál de los siguientes vertebrados se caracteriza por presentar plumas en su cuerpo?

- A) Aves
- B) Reptiles
- C) Mamíferos

4 ¿Cuáles son los animales que respiran por branquias?

- A) Los peces
- B) Los anfibios
- C) Las aves

5 ¿Cuál de los siguientes animales puede soportar bajas temperaturas y mantener el equilibrio de su cuerpo en climas fríos, gracias a la presencia de pelos en su cuerpo?

- A) La rana
- B) El pingüino
- C) El oso