

Ciencias Naturales

Alejandra Blaessinger Zamudio

2°Básico 2020



| Fecha de retorno: 19 al 23 de Octubre | | Semana | Unidad |
|--|--|---------------|--------------------------|
| Curso | Segundo Básico | 27 | Animales Nativos. |
| OA 5 | Observar e identificar algunos animales nativos que se encuentran en peligro de extinción, así como el deterioro de su hábitat, proponiendo medidas para protegerlos. | | |
| Objetivo de la Clase | Conocer distintos animales nativos que se encuentran en peligro de extinción. | | |
| Actitudinal | Manifestar un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura. | | |
| Contenidos | Animales en peligro de extinción. | | |
| Recursos | Celular, computador o tablet, cuaderno, lápiz y goma, libro de Ciencias Naturales. | | |



NORMAS DE CLASES ONLINE

- 1.- Ingresar a la clase con tu nombre y apellido.
- 2.- Mantener el micrófono en silencio.
- 3.- Activar la cámara.
- 4.- Esperar el turno para hablar.
- 5.- Usar el chat solo para dudas o pedir la palabra.
- 6.- Se pasará la lista al final de la clase y se van retirando de la sesión.

¿Qué usaremos hoy?

Cuaderno de Ciencias Naturales.

Lápiz y goma.

Texto de Ciencias Naturales.





LOS ANIMALES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN Y SUS HÁBITATS

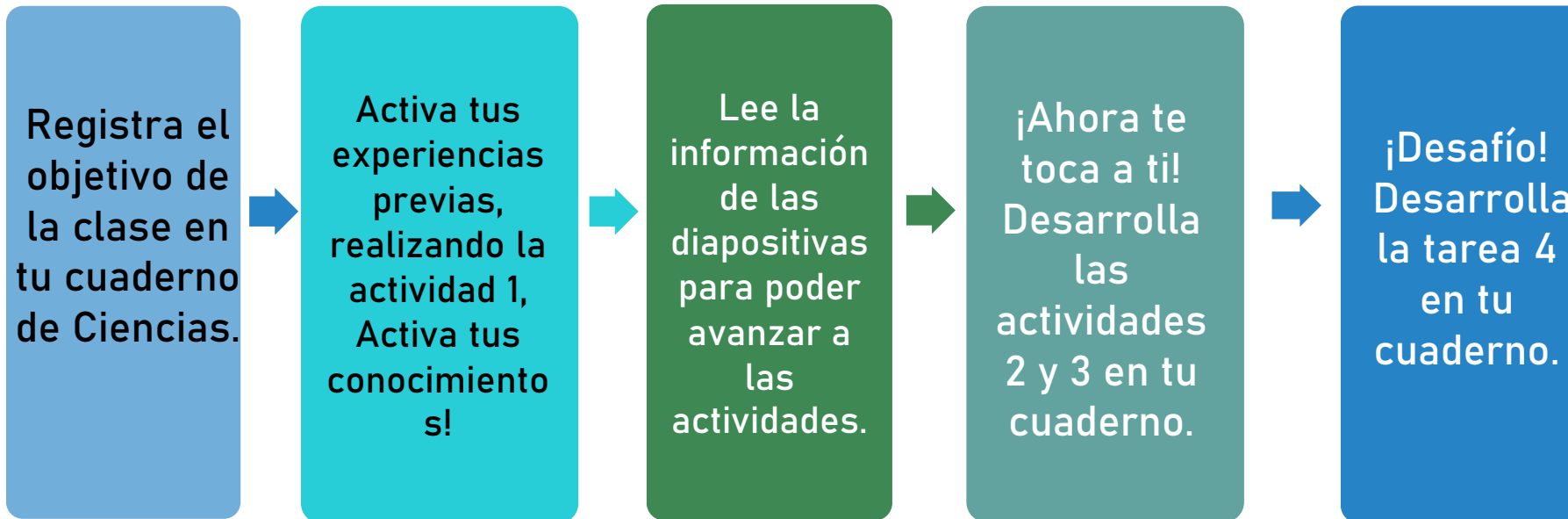
Profesora: Alejandra Blaessinger Z.

Recuerda tener disponible todo lo necesario para comenzar la Clase: Cuaderno, libro de Ciencias Naturales páginas 72,73, 76,77 y lápices de colores.





Ruta de aprendizaje



“Recuerda realizar todos los pasos de la Ruta de aprendizaje para poder cumplir el objetivo”



¿CÓMO ES EL HOGAR DE LOS ANIMALES?

Los seres vivos buscan un lugar donde vivir. Ese lugar se conoce como **hábitat**. Ahí encuentran **alimento**, **agua**, **aire**, **luz** y un **refugio** para protegerse.

EJEMPLOS DE HABITAT

Bosque

Llueve gran parte del año y es muy **húmedo**.



▲ Parque Nacional Huerquehue, sur de Chile.

Desierto

Es seco y caluroso durante el día. De noche es muy frío. Llueve poco en el año.



▲ Desierto de Atacama, norte de Chile.

Alta montaña

La temperatura es muy baja. Llueve casi todo el año y en invierno nieva.



Cordillera de los Andes, Chile.

Los animales poseen características o también adaptaciones que les permiten sobrevivir en los ambientes o hábitat en los que viven.



Tengo enormes alas y vuelo a grandes alturas.

▲ Cóndor



Con mi pelaje puedo soportar altas y bajas temperaturas.

▲ Vizcacha



▼ Ranita de Darwin

El color de mi cuerpo se parece al de los arbustos. Así me escondo de mis enemigos.

▼ Monito del monte

Con mis patas puedo trepar árboles para construir mis nidos.

▼ Delfin

Tengo aletas y cola para desplazarme nadando.

¿QUÉ ANIMALES EN CHILE ESTÁN EN PELIGRO DE EXTINCIÓN?



▲ Huemul



▲ Ciervo volante



▲ Vicuña

▼ Loro trichahue



▼ Pingüino de Humboldt



1

¡AHORA TE TOCA A TI!

¡ADIVINA BUEN ADIVINADOR!
¿Qué animal soy?



Relaciona el enunciado con el animal y luego con su hábitat.

Escamas cubren mi cuerpo
y por branquias respiro.
Con mis aletas puedo nadar
y de mis depredadores escapar.

No me verás tiritar,
aunque la temperatura es baja,
porque debajo de mi piel
hay una gruesa capa de grasa.

Con mis patas trepadoras
los árboles escalo,
y con mi pico los agujereo
en busca de gusanos.

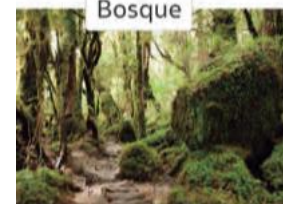
Antártica



Océano



Bosque



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

2

¡AHORA TE TOCA A TI!

Completa la siguiente tabla con al menos un animal en peligro de extinción por cada Zona de Chile.

| Zonas de Chile | Animales en peligro de extinción |
|----------------|----------------------------------|
| Zona Norte | |
| Zona Central | |
| Zona Sur | |



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.

3

¡DESAFÍO!



1.-¿Qué animales en Chile están en peligro de extinción? .Podrías nombrar uno de cada zona de Chile?

Averigua sobre el ciervo volante y el pingüino de Humboldt.
Luego, completa la siguiente ficha en tu cuaderno:

¿Dónde vive?

¿Qué come?

¿Por qué está en peligro o amenazado de desaparecer?



Recuerda realizar la actividad en tu cuaderno de Ciencias Naturales.