

Plan de Aprendizaje Remoto

Ficha de trabajo N°5

Ciencias Naturales

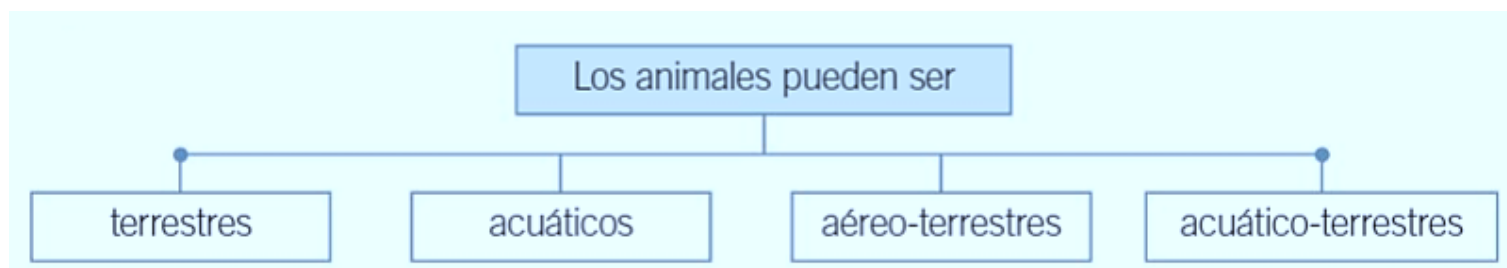
NOMBRE ALUMNO/A				FECHA	
MODALIDAD	Sincrónico/Asincrónico	EVALUACIÓN	Formativa	TIEMPO	90 minutos
CONTENIDO	Hábitat y estructura de desplazamiento de los animales.			CURSO	1 A - B
OA 2	Observar y comparar animales de acuerdo a características como tamaño, cubierta corporal, estructuras de desplazamiento y hábitat, entre otras.				
Habilidades	Identificar, observar, reconocer, comprender.				
Instrucciones Generales.	1.- Trabaja en un ambiente sin distracciones. 2.- Contar con el apoyo de un adulto para leer las instrucciones y guiar el trabajo. 3.- Siempre motive al estudiante, recuerde que las palabras de amor nos hacen realizar un mejor trabajo. 4.- Y a usted mamá, papá, abuelos, hermanas, lo están haciendo muy bien, su apoyo es fundamental en el proceso de aprendizaje.				

“SERES VIVOS: ANIMALES”



¡Hola amigos de primero!
Hoy aprenderemos sobre las características de los animales, relacionadas con su hábitat y formas de desplazamiento.
¡Los invito a aprender!

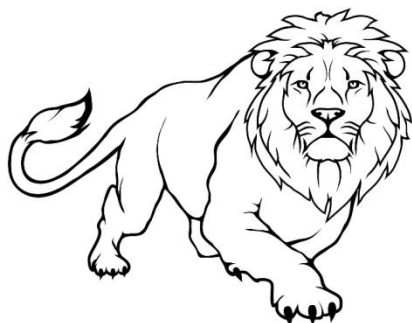
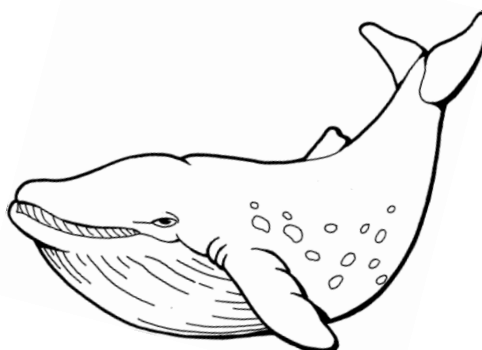
Los animales habitan lugares donde encuentran alimento, refugio, luz adecuada y temperatura, que los mantienen en buenas condiciones. A estos lugares se les llama **hábitat**.



1. Observa y colorea al animal que NO corresponde al hábitat:



2. Colorea y completa, dibujando el hábitat que corresponde a los siguientes animales:



Para moverse de un lugar a otro, los animales se **desplazan** de diferentes maneras con distintas estructuras de su cuerpo. Pueden caminar como el caballo, correr o saltar con sus patas como el conejo, reptar con su cuerpo como la culebra, volar con sus alas como el águila o nadar con sus aletas como el delfín.

3. Observa y colorea según la clave:

 animales que **corren**, saltan o caminan.

 animales que **vuelan**.

 animales que **nadan**.

 animales que se **arrastran**.



Gentileza Juan Tassara



4. Recorta y pega los animales, clasificándolos en la tabla:

NADA	CAMINA	REPTA	VUELA

