



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Ciencias Naturales	Curso:	Segundos Básicos A-B-C-D
Profesor/a:	Catalina Viñales Mancilla	Tiempo:	5 semanas
Inicio:	28 de abril 2025	Término:	30 de mayo 2025

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
Clase N°13: Evaluación Unidad 1	Evaluación Unidad 1: prueba		Semana 1 Desde el 28 al 30 de abril
Clase N°14 Describir principales características de mamíferos	<ul style="list-style-type: none">-Observan video sobre animales mamíferos.-Identifican animales mamíferos y sus principales características.-Participan de juego interactivo.-Trabajan en el texto de Ciencias Naturales-Completan guía de trabajo-Bitácora científica 1 (evaluación de proceso)	Texto de Ciencias Naturales Página 46 a 57	Semana 2 Desde el 5 al 9 de mayo
Clase N°15 Describir principales características de aves y reptiles	<ul style="list-style-type: none">-Observan video sobre aves y reptiles.-Exploran aves y reptiles con plataforma online.-Identifican aves y reptiles y sus principales características.	Guías de trabajo	



	<ul style="list-style-type: none">-Trabajan en el texto de Ciencias Naturales.-Completan guía de trabajo.		
<p>Clase N°16</p> <p>Describir principales características de peces y anfibios</p>	<ul style="list-style-type: none">-Bitácora científica 2 (evaluación de proceso)-Observan video sobre peces y anfibios.-Identifican peces y anfibios y sus principales características-Participan de juego interactivo-Trabajan en el texto de Ciencias Naturales	<p>Texto de Ciencias Naturales</p> <p>Página 58 a 61</p> <p>Guías de trabajo</p>	<p>Semana 3</p> <p>Desde el 12 al 16 de mayo</p>
<p>Clase N°17</p> <p>Clasificar animales vertebrados según su clase</p>	<ul style="list-style-type: none">-Afiche clasificación de animales vertebrados según 5 clases: mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces. (Evaluación de proceso).		
<p>Clase N°18</p> <p>Describir animales invertebrados y sus principales características</p>	<ul style="list-style-type: none">-Observan video sobre artrópodos-Bitácora científica 3 (Evaluación de proceso)-Identifican las principales características de los animales invertebrados-Trabajan en el texto de Ciencias Naturales-Participan en juego interactivo	<p>Texto de Ciencias Naturales</p> <p>Página 62 a 75</p> <p>Guías de trabajo</p>	<p>Semana 4</p> <p>Desde el 19 al 23 de mayo</p>
<p>Clase N°19</p>	<ul style="list-style-type: none">-Participan de juego donde deben ordenar etapas de ciclos de vida de diferentes animales		



Comparar los ciclos de vida de mamíferos, aves, reptiles, peces, anfibios e insectos.	-Comparan los ciclos de vida de mamíferos, aves, reptiles, peces, anfibios e insectos. -Trabajan en el texto de Ciencias Naturales		
Clase N°20 Evaluación Unidad 2	Evaluación Unidad 2: Disertaciones de animales	Disertaciones	Semana 5 Desde el 26 al 30 de mayo
Clase N°21 Evaluación Unidad 2			

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
Prueba Unidad 1	Sumativa	Abril
Evaluación Unidad 2	Sumativa	Mayo
Bitácoras científicas	Proceso Acumulativa	Mayo