



## RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Ciencias Naturales	Curso:	6 A-B-C-D
Profesor/a:	Daniela Brantt Hidalgo	Tiempo:	4 hrs
Inicio:	01-04-2025	Término:	30-04-2025

### MI PLAN DE TRABAJO

Tema: Inicio unidad I

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
<p><b>Objetivo de aprendizaje unidad 0</b></p> <p><b><u>Sistemas (digestivo-circulatorio-respiratorio)Electricidad-Hidrosfera.</u></b></p> <p>Identifican las estructuras de los Sistemas.            Describen el concepto de Electricidad            Reconocen las funciones de los Sistemas.            Reconocen las características del agua (ciclo hidrológico)            Relacionan los procesos de los Sistemas.</p>	<p>Aplicación y evaluación Unidad 0</p>	<p>Evaluación</p>	<p>01-04-2025</p>
<p><b>Objetivo de aprendizaje:</b></p> <p>Explicar a partir de una investigación, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis, comunicando sus resultados y aportes de científicos en este campo.</p>	<p>Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas 17-18-19-20</p> <p>Completan libro página 12-13-21</p> <p>Observan ppt y video Guía</p>	<p>Páginas:17-18-19-20</p>	<p>07-04-2025</p>
<p><b>Objetivo de aprendizaje:</b></p> <p>Representar por medio de modelos la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas</p>	<p>Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas 29-30-31-32</p> <p>Completan libro página 33</p> <p>Observan ppt</p> <p>Aplican juego interactivo wordwall</p>	<p>Páginas:29-30-31-32</p>	<p>14-04-2025</p>



<b>Objetivo de aprendizaje:</b> <b>Analizar los efectos de la actividad humana sobre las redes alimentarias.</b>	Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas Observan ppt y video Aplicación Guía.	<b>Guía</b>	<b>21-04-2025</b>
<b>Planificar y llevar a cabo investigaciones experimentales y no experimentales de manera independiente.</b>	Realizan laboratorio	<b>Laboratorio</b>	<b>28-04-2025</b>

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

<b>Evaluación</b>	<b>Nota</b>	<b>Fecha</b>
<b>Unidad 1</b>	<b>Sumativa</b>	Marzo
<b>Laboratorio</b>	<b>Proceso</b>	Abril
<b>Guia de aprendizaje</b>	<b>Formativa</b>	Semanas: 03 -Abril/14-Abri-21Abril 1/19-mayo

