



RUTA DE APRENDIZAJE

| | | | |
|-------------|------------------------|----------|------------|
| Asignatura: | Ciencias Naturales | Curso: | 6 A-B-C-D |
| Profesor/a: | Daniela Brantt Hidalgo | Tiempo: | 4 hrs |
| Inicio: | 01-05-2025 | Término: | 30-05-2025 |

MI PLAN DE TRABAJO

Tema: Inicio unidad I

| Temas a Desarrollar | Actividad | Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo | Semana |
|---|--|--|--------------------------|
| <p>Objetivo de aprendizaje unidad 1</p> <p>Tema: Fotosíntesis- Cadenas tróficas-Efectos de contaminación.</p> <p>O.A.: Desarrollar habilidades de pensamiento científico a través del análisis del proceso fotosintético.</p> <p>O.A: Reconocer las cadenas tróficas y redes alimenticias</p> <p>O.A: Identificar los efectos de la contaminación de los seres humanos a los ecosistemas.</p> | <p>Aplicación y evaluación Unidad 1</p> | <p>Prueba sumativa final</p> | <p>06-05-2024</p> |
| <p>Unidad 2 : Conociendo la materia</p> <p>Objetivo de aprendizaje:</p> <p>O.A: Explicar a partir de modelos que la materia está formada por partículas en movimiento en sus estados, sólidos, líquidos y gaseosos.</p> | <p>Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas</p> <p>Observan ppt y video Guía</p> | <p>Completan libro página 100-101-103</p> | <p>13-05-2023</p> |
| <p>Objetivo de aprendizaje:</p> <p>O.A: Diferenciar entre calor y temperatura, considerando que el calor es una forma de energía y la temperatura es una medida de lo caliente de un objeto.</p> | <p>Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas</p> <p>Observan ppt</p> <p>Aplican juego interactivo wordwall</p> | <p>Completan libro página 105 a107-108 (guía de aprendizaje)</p> | <p>20-05-2024</p> |



| | | | |
|--|--|-------------|-------------------|
| Objetivo de aprendizaje: O.A: Demostrar mediante la investigación experimental los cambios de estados de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación. | Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas 115 a 117 Observan ppt y video Aplicación modelo en laboratorio de química construcción de experimento | Laboratorio | 27-05-2024 |
|--|--|-------------|-------------------|

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

| Evaluación | Nota | Fecha |
|--------------------------------|-------------------------|--------------|
| Unidad 1 | Sumativa final | 06-06-2025 |
| Laboratorio | Proceso sumativo | 26-05-2025 |
| Guía(aprendizaje-libro) | Proceso sumativo | 19-05-2025 |