



### RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Ciencias Naturales	Curso:	5to A-B-C-D
Profesor/a:	Daniela Brantt	Tiempo:	4hr
Inicio:	01-05-2025	Término:	30-05-2025

### MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
<b>Objetivo de aprendizaje unidad 1</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Reconocer los niveles de organización de los seres vivos.</li><li>Identificar el sistema digestivo estructura y función.</li><li>Determinar la estructura y función del sistema respiratorio, y circulatorio.</li></ul>	<b>Aplicación y evaluación Unidad 1</b>	Aplicación de prueba	05-05-2025
<b>Unidad 2 : Alimentación y salud</b> <b>Objetivo de aprendizaje:</b> Reflexionar sobre los tipos de nutrientes presentes en los alimentos y los cuidados que se deben tener al manipularlos.	Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas Observan ppt y video Guía	Completan libro página 61- 62- 63	12-05-2025
<b>Objetivo de aprendizaje:</b> Identificar las principales funciones de cada tipo de nutrientes.  Identificar por medio del análisis de la propia dieta los principales nutrientes en los alimentos que comúnmente consumen.	Lectura libro Savia sm ciencias naturales páginas Observan ppt Aplican juego interactivo wordwall	Completan libro página 64 y 65	19-05-2025



**Objetivo de aprendizaje:**

Destacar la importancia del agua en distintas funciones corporales.

Aplicar algunos conceptos revisados hasta ahora a través del análisis de situaciones.

Comprender el concepto de alimentación balanceada y conocer una estimación de las cantidades en las que se deben ingerir los distintos grupos de alimentos.

Observan ppt y video

Aplicación modelo en laboratorio de maqueta de pirámide alimenticia.

Lectura libro  
Savia sm  
ciencias  
naturales  
páginas 66-67-  
68-69-70 y 71

26-05-2025

**EVALUACIONES Y CALIFICACIONES**

<b>Evaluación</b>	<b>Nota</b>	<b>Fecha</b>
<b>Unidad 2</b>	<b>Sumativa final</b>	03-06-2025
<b>Laboratorio</b>	<b>Proceso sumativa</b>	27-05-2025
<b>Guía (libro -aprendizaje)</b>	<b>Proceso sumativa</b>	19-05-2025

