



## RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Matemática	Curso:	6to básico (A, B, C, D)
Profesor/a:	Javiera Veliz.	Tiempo:	28 horas aprox.
Inicio:	3 de marzo 2025	Término:	28 de marzo 2025

### MI PLAN DE TRABAJO

#### Tema: Unidad 1: Operatoria en los naturales

Temas a Desarrollar	Actividad	Semana	Texto
<ul style="list-style-type: none"><li>Semana inductora</li><li>Inicio unidad 1: Operatoria de números naturales. Adición y sustracción.</li></ul>	<p>-Dar a conocer los contenidos de la asignatura, los tipos de evaluación, la forma de trabajo en clases, etc.</p> <p>-Presentar contenidos mediante presentación PPT y guía de actividades. Uso del libro SM</p>	<p><b>Semana 01</b> 03 al 07 Marzo</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Exposición oral en sala de clase.</li><li>Libro SM.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Operatoria de números naturales. Multiplicación y división.</li></ul>	<p>-Presentar contenidos mediante presentación PPT y guía de actividades Control acumulativo. Uso del libro SM.</p>	<p><b>Semana 02</b> 10 al 14 Marzo</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Material elaborado por el docente.</li><li>Libro SM.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Resolver situaciones problemáticas de multiplicación y división en números naturales.</li></ul>	<p>-Presentar contenidos mediante presentación PPT y guía de actividades.</p>	<p><b>Semana 03</b> 17 al 21 Marzo</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Material elaborado por el docente.</li><li>Cuaderno de actividades</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Resolver ejercicios de operatoria combinada en números naturales.</li></ul>	<p>Presentar contenidos mediante presentación PPT y guía de actividades</p>	<p><b>Semana 04</b> 24 al 28 Marzo</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Material elaborado por el docente.</li><li>Cuaderno de actividades</li></ul>

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha	Nota
Controles	Semana 2 y 4	Acumulativa
Evaluación sumativa	Semana del 24 al 28 de marzo	Sumativa