



SEBASTIAN'S COLLEGE

SANTA JULIA 150 GRANEROS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

PROFESORA: CAROLINA CONTRERAS CANTILLANA

## PROYECTO MATEMÁTICA 5° BÁSICO

### **OBJETIVO:**

***OA 23. Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto a través de gráficos de barras y de líneas.***

## Explicación del proyecto

El mes de diciembre el aprendizaje basado en proyectos estará enfocado en el objetivo principal de la unidad N° 4: Datos y Probabilidades

La metodología de trabajo para el mes de diciembre será la siguiente:

- 1.- Trabajo en actividades del texto de estudios durante las clases virtuales:
- 2.- Explicación de los contenidos y ejercicios en clases virtuales
- 3.- Revisión en forma grupal de actividades propuestas en clases virtuales
- 4.- Evaluación formativa clase a clase (participación en clases)
- 5.- Fin del proyecto: 11 de diciembre

### Cronograma de clases virtuales

FECHA	OBJETIVOS
Lunes 30/11	Comprenden e interpretan el promedio o media aritmética. Realizan actividad inicial, para la comprensión de nuevos conceptos (pág. 298 y 299) Conocen el concepto de media aritmética y su fórmula respectiva para el cálculo de promedios.

	Desarrollan actividades propuestas en el texto de estudios (pág. 300 y 301)
Miércoles 02/12	<p>Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre la media aritmética.</p> <p>Continúan trabajando en actividades propuestas en el texto de estudios (pág. 302 a 304) Corrigen en forma grupal.</p>
Lunes 07/12	<p>Conocen el Diagrama de Tallo y hojas. Observan ejemplos del diagrama y explicación de él. Registran conceptos y ejemplos en sus cuadernos.</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudios (pág. 308 a la 310) Corrigen en forma grupal.</p>
Miércoles 09/11	<p>Recuerdan conceptos de la clase anterior, sobre el diagrama de tallo y hojas.</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudios, sección ¿Cómo voy? (síntesis) Corrigen en forma grupal.</p>
Del 14 al 18 de diciembre	Periodo de recepción de evaluaciones pendientes (evaluaciones sumativas y formativas pendientes)