



SEBASTIAN'S COLLEGE

SANTA JULIA 150 GRANEROS

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

PROFESORA: CAROLINA CONTRERAS CANTILLANA

## PROYECTO MATEMÁTICA 6° BÁSICO

### **OBJETIVO:**

OA 24. Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones

## 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”: Leer e interpretar gráficos de barra doble y circulares y comunicar sus conclusiones

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	Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre los gráficos circulares. Desarrollan actividades propuestas en el texto (pág.241 a la 243) Corrigen en forma grupal

<p>Miércoles 02/12</p>	<p>Introducción a las probabilidades Realizan actividades de inicio de la sección (pág. 244 y 245) Reconocen qué es un experimento aleatorio, observan diversos ejemplos de ellos. Reconocen los experimentos determinísticos y observan ejemplos de ellos. Desarrollan actividad propuesta del texto (pág. 246 y 247) Corrigen en forma grupal</p>
<p>Lunes 07/12</p>	<p>Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre las probabilidades, experimentos aleatorios y determinísticos. Desarrollan actividades propuestas del texto de estudios (pág. 248 y 249) Corrigen en forma grupal.</p>
<p>Miércoles 09/12</p>	<p>Conocen lo que es una frecuencia relativa en un experimento aleatorio. Observan tablas de frecuencias de experimentos aleatorios y luego desarrollan actividades propuestas del texto de estudios (pág. 252 y 253) Corrigen en forma grupal.</p>
<p>Desde el 14 al 18 de diciembre</p>	<p>Periodo de recepción de evaluaciones pendientes (evaluaciones sumativas y formativas pendientes)</p>