



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 noviembre 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 noviembre 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.- Evaluación sumativa (con escala de notas de 2.0 a 7.0): Lenguaje algebraico y ecuaciones simples

Contenidos a evaluar:

- Resolver ecuaciones simples
- Resolver problemas, planteando una ecuación simple
- FECHA ENTREGA DE EVALUACIÓN: 24 de noviembre

6.- Actividades desarrolladas (guía de trabajo) enviar a correo de docente de matemática (karo.jam1980@gmail.com)

8.- Fin del proyecto: 25 de noviembre

Cronograma de clases virtuales

FECHA	OBJETIVOS
Lunes 02/11	<p>Introducción a la unidad N°4 “Datos y probabilidades”</p> <p>Activan conocimientos previos sobre gráficos y tablas de conteo</p> <p>Desarrollan actividad de inicio (diagnóstica) del texto de estudio (pág. 218 y 219) Corrigen en forma grupal</p>
Miércoles 04/11	Diagnóstico (Programa DIA)
Lunes 09/11	<p>Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre tipos de gráficos y diagramas.</p> <p>Conocen y confeccionan diagramas de puntos</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudio (pág. 220, 221, 222 y 223)</p> <p>Corrigen en forma grupal.</p>
Miércoles 11/11	<p>Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre los diagramas de puntos</p> <p>Desarrollan actividades propuestas en el texto (pág. 224 y 225)</p>
Lunes 16/11	<p>Conocen y confeccionan diagramas de tallo y hojas</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudio (pág. 226 y 227) Corrigen en forma grupal.</p>

<p>Miércoles 18/11</p>	<p>Recuerdan contenidos de la clase anterior, sobre los diagramas de tallo y hojas</p> <p>Desarrollan actividades propuestas en el texto (pág. 228 y 229)</p>
<p>Lunes 23/11</p>	<p>Conocen y confeccionan gráficos de barras simples y dobles</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudio (pág. 232, 233 y 234) Corrigen en forma grupal.</p>
<p>Miércoles 25/11</p>	<p>Conocen y confeccionan gráficos circulares</p> <p>Desarrollan actividades del texto de estudio (pág. 238, 240 y 241) Corrigen en forma grupal.</p>