

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

Miércoles 02/12	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
Lunes 07/12	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.
Miércoles 09/12	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.
Desde el 14 al 18 de diciembre	Periodo de recepción de evaluaciones
	pendientes (evaluaciones sumativas y
	formativas pendientes)