



Clase online miércoles 7 de octubre.
6° Básico Tchaikovsky y Mussorgsky.

EN CASO DE QUE
nadie se lo
HAYA DICHO HOY:
eres genial.
INCREÍBLE, INIGUALABLE.
VALES MÁS DE LO
que crees y no
TENGAS MIEDO DE
SONREÍR NUNCA!

Nombre: _____ Fecha: _____ N° de lista _____

Contenido: tratamiento de la información.

Objetivo: Construir e interpretar gráficos de barras simples.

Querido, querida estudiante:

1. Ante cualquier duda escribir al **nuevo correo: profesorapaulamozart2@gmail.com**, de 13:00 a 17:00 horas indicando en el asunto: NOMBRE, CURSO y ASIGNATURA. Recuerda además que las consultas las puedes realizar además en la hora de tutoría.
2. Dos veces a la semana se realizará la **actividad de reporte** (la encontrarás al final de la guía) debes desarrollarlas y **enviar una fotografía de ambos reportes en un solo archivo** al correo de la profesora. Se llevará un registro de los alumnos que se reporten.

Cariños Tía Paula

Síntesis del contenido trabajado en clase online

Gráficos de barras simples.

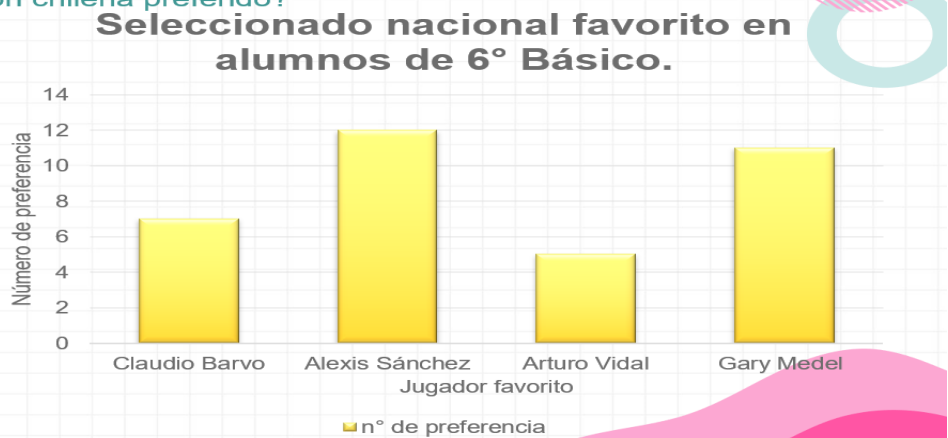
Los gráficos de barras simples son representaciones en las que cada rectángulo (barra) se dispone de forma vertical u horizontal respecto de dos ejes perpendiculares entre sí. La longitud de cada barra es proporcional a la cantidad (frecuencia) que representa.

Por ejemplo:



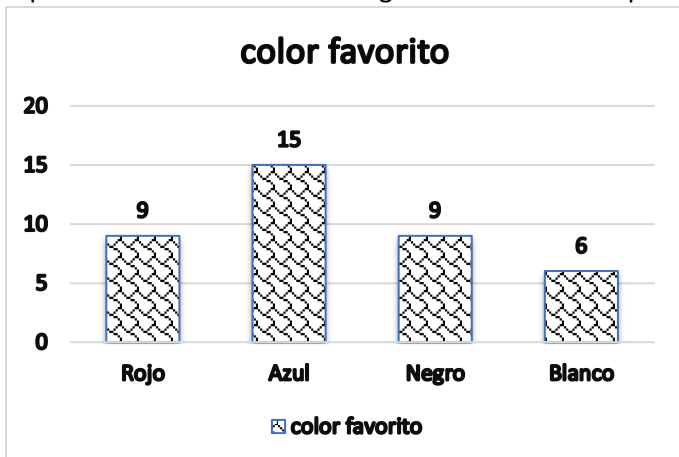
La siguiente tabla de frecuencia muestra un estudio realizado a estudiantes de 6° básico, a quienes se les preguntó ¿Cuál es su jugador de la selección chilena preferido?

¿Cuál es tu seleccionado nacional favorito?	
Jugador favorito	N° de preferencia
Claudio Bravo	7
Alexis Sánchez	12
Arturo Vidal	5
Gary Medel	11



Actividad sin reporte.

Lee la situación y luego complete cada frase: Camila encuestó a sus vecinos acerca de su color favorito para autos y representó los resultados en el gráfico de barras simples



- a) El color con mayor preferencia es _____ y el que tiene menos preferencia _____
- b) _____ prefieren el color negro.
- c) Los colores que tiene igual número de preferencia _____
- d) Los vecinos entrevistados fueron _____
- e) _____ son los vecinos que no prefieren el azul.



que: Una tabla de frecuencias tiene la finalidad de mostrar los datos recopilados en forma ordenada.