

“No imprimir”

TECNOLOGÍA

Guía de Trabajo N° 02

I TRIMESTRE

Curso: 6° año básico.

SEMANA 6: 12 al 16 abril de 2021.-



OA N° 5

Usar software para organizar y comunicar los resultados de investigaciones e intercambiar ideas con diferentes propósitos, mediante: programas de presentación para mostrar imágenes, diagramas y textos, entre otros; hojas de cálculo para elaborar tablas de doble entrada y diseñar gráficos de barra simple y doble, circulares y de línea, entre otros.

Habilidades:

- ✓ Organizar información en software de presentación.
- ✓ Trabajar de forma independiente.

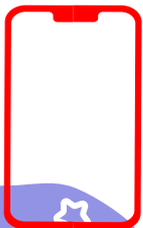
¿QUÉ NECESITAS PARA DESARROLLAR ESTA CLASE?



COMPUTADORA



TABLET



CELULAR



UN LUGAR CÓMODO PARA ESTUDIAR



LÁPIZ DE MINA



GOMA DE BORRAR



CUADERNO DE ASIGNATURA

¡Iniciemos la clase!

Activación de conocimientos previos mediante :

A

Retroalimentación de clase anterior sobre como insertar diversos elementos en el programa de Power Point.



Escribe en cuaderno de la asignatura

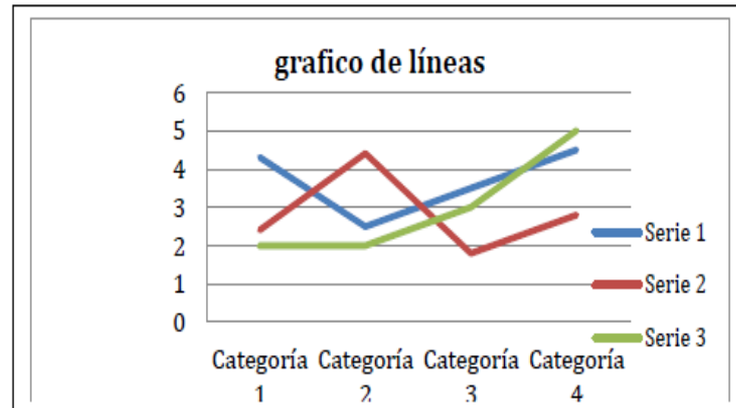
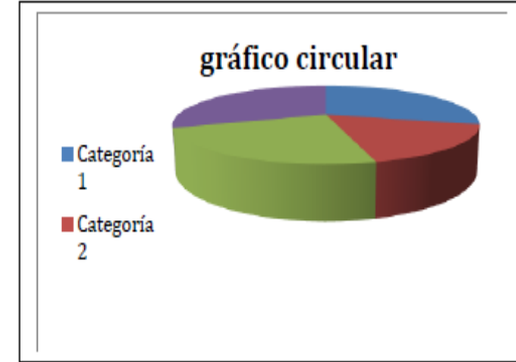
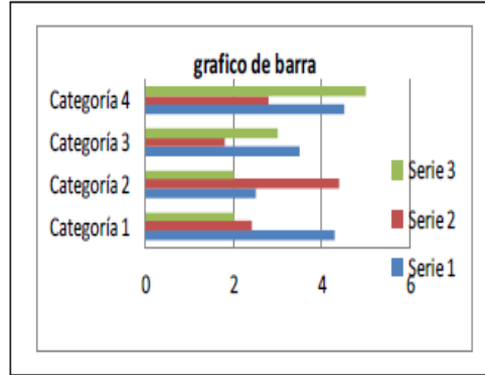
Objetivo de la clase:

Presentar datos por medio de distintos tipos de gráficos para organizar y comunicar información, mediante uso de tics.



Tipos de gráficos

Un gráfico es una representación gráfica de datos. La visualización de los datos por medio de gráficos ayuda a detectar patrones, tendencias, relaciones y estructuras de los datos.





ACTIVIDADES:

1.- Los Alumnos crean gráfico sobre una biblioteca que tiene 100 libros de matemática de distintas áreas cuya cantidad es:

- GEOMETRÍA (24)
- PROBABILIDAD (19)
- ARITMÉTICA (14)
- ESTADÍSTICA (18)
- ÁLGEBRA (24)

Eligen tres tipos de gráficos para vaciar los datos.



ACTIVIDADES:

2.-Menciona el grafico que consideras más adecuado para entregar una información más clara a tus compañeros.

Fundamenta tu respuesta.

¡Cerramos la clase!

TICKET DE SALIDA

Nombre: _____

Curso: 6° año básico.

Fecha: _____

Preguntas de alternativa:

1.- ¿Cuál es la función de Microsoft Excel?

- a) Crear presupuestos, almacenar bases de datos.
- b) Crear procesadores de textos.
- c) Resolver programas simples de matemática con sólo unas pocas teclas.
- d) a y c son correctas.

2.- La función principal de los gráficos es:

- a) Representar datos gráficamente.
- b) Crear una visión más compleja de los datos.
- c) Ordenar los datos dados por las personas.
- d) Ninguna de las anteriores.



DOCENTE

CORREO ELECTRÓNICO

WHATSAPP

HORARIO

