

Nombre de alumno: Paula Marina Aguilar Morales

Nombre del profesor: Juan José Ojeda Trujillo

Nombre del trabajo: Examen IV

Materia: Tecnología de la información y Comunicación.

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1º Bachillerato en Administración de Recursos Humanos

Grupo: BRH05EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de diciembre de 2021.

1. Que es una hoja electrónica de cálculo?

Son programas que permiten realizar cálculos matemáticos; ya sea operaciones sencillas hasta cálculos complejos, realizar gráficos y organizar datos.

2. Como se manipulan los datos en una hoja de cálculo?

Una hoja de cálculo es un programa, más precisamente una aplicación, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas (las cuales se suelen organizar en una matriz bidimensional de filas y columnas)

3. Que es una celda de datos?

Una celda es el espacio o campo en donde se introducen los datos en una hoja de cálculo.

4. Como se aplica una formula en una hoja de datos?

Todas las fórmulas comienzan con un signo igual (=). Puede crear una fórmula sencilla usando constante cálculo y operador. Por ejemplo, la fórmula =5+2*3, multiplica dos números y después, agrega un número al resultado.

5. Como se realiza una grafica en una hoja de calculo?

- Selecciona las celdas que contienen los datos a partir de los cuales quieres elaborar un gráfico.
- Toca el icono de gráfico.
- Selecciona un tipo de gráfico y las opciones de estilo. El nuevo gráfico se insertará automáticamente.
- Toca en cualquier lugar fuera del menú para cerrarlo.

Este es el procedimiento para realizar cambios en un gráfico existente:

- Toca el gráfico para seleccionarlo y luego usa las opciones que hay debajo para modificarlo.
- Toca y arrastra los marcadores cuadrados bajo el gráfico para moverlo.
- Toca y arrastra el marcador redondo para redimensionar el gráfico.
- Toca la x para eliminar el gráfico.
- Toca el icono de gráfico para cambiar el tipo de gráfico.

Instrucciones: resuelve lo que se te pide en cada caso planteado

No subieron los datos para realizar esta actividad

6. Captura los datos que te proporcionara el docente
7. Organiza los datos según las instrucciones del docente
8. Aplica las formulas correspondientes según sea el caso

9. Da estructura institucional a los pasos anteriores
10. Presenta las actividades terminadas al docente.