



Nombre del Alumno: miguelina Díaz Jiménez

Nombre del tema. Cuadro sinóptico

Nombre de la Materia: computación

Nombre del profesor: Mtro. Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Trabajo social

Cuatrimestre: 2do cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración Pichucalco Chiapas a 23 de enero de 2023

I.1

CONCEPTOS BASICOS

Las celdas son las que están organizadas y tiene letras en los encabezados y las filas contienen números se puede decir que los encabezados cambian de color esto nos facilita saber en donde estamos ubicados saber los nombres de las celdas es muy fundamental.

El libro se le llama hoja porque es el archivo en donde esta hoja 1 hoja 2 y así sucesivamente cada hoja tiene más de un millón de filas y más de 16 mil columnas es un archivo donde están todas las hojas donde guardamos un archivo cuando guardamos el libro estaremos guardando el archivo y ,le buscamos una ubicación en donde podamos buscarlo y hacerle cualquier modificación que se requiera

I.5

CREACION DE FORMULAS PARA CALCULAR VALOR

une dos o más valores de texto en un solo valor combinado conecta o concatena dos valores de texto para producir un valor de texto continuo contiene un valor en la celda esta une para el valor producido por la formula en la celda

Si una formula contiene operadores con la misma prioridad Excel los evalúa de izquierda a derecha si deseas alterar el orden se recomienda usar el paréntesis se puede comprobar en la HC para comprobar el resultado de la formula se puede cambiar con herramientas opciones de ventana

1.6

**DAR FORMATO
A LOS DATOS**

Excel ofrece numerosos estilos de tabla predefinidos que puede usar para dar formato rápidamente a una tabla si los estilos de tabla que utilizamos no satisfacen nuestras necesidades podemos crear y aplicar un estilo de tabla personalizado

Puede realizar ajustes adicionales en el formato seleccionando opciones de estilos rápidos la primera y la última fila las filas y columnas con bandas y también el filtro automático

1.7

**CREACION DE
UN GRAFICO**

Para la creación de gráficos se seleccionan los datos se insertan los gráficos recomendados para obtener una vista previa a lo que estás trabajando

Se selecciona la tendencia que se vaya a emplear tales como:
La lineal, la exponencial, extrapolar lineal o media móvil

1.7.12

CELIDAS

ADYACENTES Y

CREACION DE SERIES

Se utiliza para cuando se desea rellenar un conjunto de celdas con el mismo dato.

Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado

Una serie numérica se hace a partir de un dato se hace a partir de un dato de este tipo y otro continuo que marcara el incremento las series de tipo fecha se realizan DE IGUAL de tipo numéricas la operación de series reconoce todos los formatos de fecha es por eso que se pueden crear las series a partir de cualquier dato de este tipo en cualquiera de sus formatos que contiene.

1.7.13

CREACIÓN DE

TENDENCIAS

Y PRONÓSTICOS

SENCILLOS

Tendencia es devolver valores en una tendencia lineal se ajusta a una línea recta a las matrices conocidos Y conocido X a lo largo de la línea de la matriz

2.4 USO DEL ASISTENTES PARA FUNCIONES

Abrir el asistente para funciones que ayuda a crear formulas de modo interactivo antes de iniciar al asistente debemos seleccionar una celda en la cual vayamos a trabajar y determinemos la hoja en la que se va a trabajar la formula.

