



Nombre del Alumno: Dana Paola Romero Hernández

Nombre del tema: Conceptos Básicos De Excel

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: Segundo Cuatrimestre

CONCEPTOS BASICOS DE EXCEL

1.1.- CONCEPTOS BÁSICOS.

Las celdas están organizadas en columnas y filas. Las columnas son las que tienen letras en los encabezados y las filas son las que tienen números cada hoja tiene más de dieciséis mil millones de celdas. Puedes modificar el nombre de la hoja haciendo doble clic en esta pestaña y luego escribiendo el nuevo nombre.

La Celda Activa La podemos reconocer por el borde verde y nos indica que esta lista para ingresar un dato

EL LIBRO Al conjunto de hojas se le llama libro. El libro es el archivo donde estarán contenidas todas las hojas.

La Hoja Cada hoja tiene más de un millón de filas y más de dieciséis mil columnas. O sea que cada hoja tiene más de dieciséis mil millones de celdas

1.5.- CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES.

OPERADORES ARITMÉTICOS

- + Suma
- resta
- * Multiplicación
- / División
- % porcentaje
- ^ Función exponencial.

OPERACIONES DE COMPARACIÓN

- + Suma
- resta
- * Multiplicación
- / División
- % porcentaje
- ^ Función exponencial.

OPERADOR DE TEXTO

- Une dos o más valores de texto en un solo valor de texto combinado.
- & Conecta o concatena dos valores de texto para producir un valor de texto continuo. Si
- Uno de los valores es una referencia de celda y la celda a la que hace referencia contiene
- Una fórmula, este operador une el valor producido por la fórmula en la celda a la que se
- Hace referencia como un valor de texto.

CONCEPTOS BASICOS DE EXCEL

1.6.- DAR FORMATO A LOS DATOS.

SELECCIONAR UN ESTILO DE TABLA

Cuando tenga un rango de datos que no tiene formato de tabla, Excel lo convertirá automáticamente a una tabla cuando seleccione un estilo de tabla. También puede cambiar

El formato de una tabla existente, seleccionando un formato diferente.

1. Seleccione cualquier celda, o rango de celdas, de la tabla a la que quiera dar formato

Como tabla.

2. En la pestaña Inicio, haga clic en Dar formato como tabla.

3. Haga clic en el estilo de tabla que quiere usar.

1.7.- CREACIÓN DE UN GRÁFICO.

1. Seleccione datos para el gráfico.

2. Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.

3. Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista

Previa del gráfico.

4. Seleccione un gráfico.

5. Seleccione Aceptar.

Agregar una línea de tendencia

1. Seleccione un gráfico.

2. Seleccione Diseño > Agregar elemento de gráfico.

3. Seleccione Tendencia y, después, seleccione el tipo de línea de tendencia que quiera,

Como Lineal, Exponencial, Extrapolar lineal o Media móvil.

1.7.12.- CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES.

CREACIÓN DE SERIES

Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado, las series se crearán en columnas o filas y con cierto tipo de datos.

Números

Una serie numérica se hace a partir de un dato de este tipo y otro contiguo que marcará el incremento, primero se marcan las celdas que contienen el número inicial y el número de incremento para posteriormente arrastrar desde el cuadro de llenado.

1.7.13.- CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS.

TENDENCIA

Devuelve valores en una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta (con el método de mínimos cuadrados) a las matrices conocido Y, y conocido X. Devuelve los 30 Valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva_matriz_x que especifique.

CONCEPTOS BASICOS DE EXCEL

2.4.- USO DEL ASISTENTE PARA FUNCIONES.

Abre el Asistente para funciones, que ayuda a crear fórmulas de modo interactivo. Antes de iniciar el asistente, seleccione una celda o área de celdas de la hoja actual para determinar la posición en la que se va a insertar la fórmula.

**Elija Insertar ▶ Función
Ctrl+F2**

En la barra de fórmulas, pulse en:
Asistente para funciones