



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta.

Nombre del tema: Excel.

Parcial: 1er.

Nombre de la Materia: Computación 2.

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 2do.

Cuadro Sinóptico

EXCEL

CONCEPTOS BASICOS

Celdas: Las celdas están organizadas en columnas y filas. Las columnas son las que tienen menor letras en los encabezados y las filas son las que tienen números.

Una celda es la intersección de una fila numerada y una columna identificada con letras.

Hoja: cada hoja tiene más de un millón de filas y mas de dieciséis mil columnas.

Celda activa: nos indica cual de todas es la que esta lista para que ingresemos un dato o una formula.

CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES

Orden de evaluación de operaciones: si combina varios operadores en una sola formula, Excel realiza las operaciones. Si una formula contiene operadores con la misma propiedad, Excel los evaluara de izquierda a derecha.

Operaciones de comparación: = igual, > mayor que, < menor que, >= mayor o igual que, <= menor o igual que, <> no es igual a (distinto a).

Operador de texto: une dos o mas valores de texto en un solo valor de texto combinado.

EXCEL

FORMATO DE DATOS

Seleccionar un estilo de tabla: cuando este tenga un rango de datos que no tiene formato de tabla, Excel lo convertirá automáticamente en una tabla cuando seleccione un estilo de tabla.

Si los estilos de tablas predefinidos no satisfacen sus necesidades, puede crear y aplicar un estilo de tabla personalizado.

CREACIÓN DE GRAFICO

Como principal debemos seleccionar datos para el grafico. Seleccionar insertar > Gráficos recomendados. Seleccione un gráfico. Seleccione aceptar. Agregar una línea de tendencia: seleccionar un gráfico, seleccione diseño > agregar elemento de gráfico, seleccione tendencia y después, seleccione el tipo de línea de tendencia que quiera

EXCEL

CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS

Tendencia: Es el que 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 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva matriz x que especifique.

CREACIÓN DE SERIES Y CELDA ADYACENTES

Números: una serie numérica se hace a partir de un dato de este tipo y otro contiguo que marcara el incremento, primero se marcan las celdas que contiene el numero inicial y el numero de incremento para posteriormente arrastrar desde el cuadro de llenado.

Creación de series: una serie es un conjunto de datos que se incrementa automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado.

Llenado de celdas adyacentes: se utiliza cuando se desea llenar un conjunto de celdas con el mismo dato.