



**Mi Universidad**

## **cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: Karina Salomé Díaz Martínez*

*Nombre del tema: Excel*

*Parcial: primero*

*Nombre de la Materia: computación II*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura*

*Cuatrimestre*

# Excel

## Conceptos básicos

- \* Celda: Están organizados en columnas y filas.
  - Columnas: las que tienen letra.
  - Filas: Son las que tienen números.
- \* Celda Activa: La podemos reconocer por el borde verde.
  - Se puede seleccionar varias celdas.
  - Pero solo una está activa.
- \* La hoja y el libro: donde están las celdas y el conjunto de hojas.

- Creación de Fórmulas para Crear Valores.

operadores aritméticos Suma, resta, multiplicación, división

operaciones de Comparación

Comparación Valores: verdadero o falso

= Igual  
 > Mayor que  
 < Menor que

operador de texto Es un solo valor de texto combinado.

ofrece números estilos

de tablas, puede personalizar el estilo de la tabla, para los alumnos selecciona opción de estilos

Dar formato a los datos

Con un rango de datos que no tiene formatos de tabla, excel los convierte automáticamente.

excel los convierte automáticamente.

Unidad I  
y  
Unidad II

# Excel

## Creación de un gráfico

- Seleccionar datos del gráfico
- Seleccionar insertar
- Seleccionar un gráfico a la pestaña
- Seleccionar un gráfico
- Seleccionar Aceptar.

## Celdas adyacentes y creación de series

- Se utiliza para llenar un conjunto de celdas
- Creación de series datos que se imprimen automáticamente.
- Una serie numérica se hace a partir de un dato.
- Se puede crear series a partir de diferentes datos.

## Creación de tendencias y pronósticos sencillos

- Tendencias: devuelve valores en una tendencia lineal
- Se ajusta a una línea recta.
- Matrices conocidas y Conocido X, devuelve los valores,

## Uso de Asistentes para funciones

Ayuda a crear fórmulas de modo interactivo.

- Antes de seleccionar una celda o una área de celda.

Fórmula  
Insertar + Función  
Ctrl + F2