



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Daniela Cruz Dominguez

Nombre del tema: Excel

Parcial: I

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre:2

1.1 conceptos básicos

Celda: cada uno de los rectángulos
Hoja: las celdas están organizadas por hojas
Libro: conjunto de hojas
Celda activa: nos indica cual de todas esta lista para ingresar datos

1.5 Creación de fórmulas para calcular valores

Operadores aritméticos

Suma+, resta -, multiplicación *, división /

Operaciones de comparación

Igual = , mayor >, menor<, >=mayor o igual que, <= menor o igual que

Operador de texto

Producido por una fórmula en la celda

Orden de evaluación de operadores

Si combinas varios operadores en una sola celda, Excel realiza operaciones

Excel

1.6 Dar formato a los datos

Excelente ofrece numeroso estilos de tablas predefinidas, donde se puede realizar ajustes adicionales a la tabla

- Seleccionar estilos de tabla: seleccionar cualquier celda, dar clic en la pestaña de inicio (dar formato como tabla)y clic en ka tabla que quiera usar

1.7 Creación de un gráfico

- Seleccionar datos para el gráfico
- Seleccionar insertar > gráficos recomendado
- Seleccione un gráfico en la pestaña
- Seleccione un gráfico
- Selecciones aceptar

Agregar líneas de tendencia

- Seleccione un gráfico
- Seleccione un diseño
- Seleccione tendencia

1.7.12 Celdas adyacentes

Se utilizan para cuándo deseas llenar un conjunto de celdas con el mismo dato

- Creación de series: conjunto de datos que se incrementan automáticamente
- Números: serie numérica que se hace apartir de un dato de este tipo al arrastrar desde el cuadro de llenado

Excel

1.7 13 creación de tendencias y propósitos sencillos

Tendencia devuelve valores en una Tendencial línea

2.4 Uso de asistentes para funciones

1. Seleccionar una celda
2. Abrir el asistente
3. Elegir insertar funciones Ctrl+F2
4. Pulsar >asistente para funciones <