



**TEMA: EXCEL**

**MATERIA: COMPUTACION**

**PROFESOR: JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN**

**ALUMNO: ERNESTO MARTINEZ ESPINOSA**

**ACTIVIDAD.3 CUATRIMESTRE 2:  
CUADRO SINOPTICO.**



# EXCEL

## SELECCIÓN DE COMANDOS

Ctrl+AvPág Cambia entre las pestañas de la hoja de cálculo, de izquierda a derecha. Ctrl+RePág Cambia entre las pestañas de la hoja de cálculo, de derecha a izquierda. Ctrl+Mayús+& Aplica el contorno a las celdas seleccionadas. Ctrl+Mayús\_ Quita el contorno de las celdas seleccionadas. Ctrl+Mayús+~ Aplica el formato de número General.

## USO DE TECLADO CON MICROSOFT EXCEL

Un atajo de teclado es una tecla o un grupo de teclas que debe pulsarse al mismo tiempo para ejecutar un comando específico.

## INTRODUCCION DE DATOS

Se pueden introducir tres tipos diferentes de datos: anotaciones numéricas, anotaciones de rótulos y anotaciones de fechas y horas.

## PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCION DE DATOS

1. En la pestaña Archivo, haga clic en Opciones.
2. Haga clic en Avanzadas y, a continuación, en Opciones de edición, active la casilla de verificación Insertar automáticamente un punto decimal.
3. En el cuadro Posiciones decimales, escriba un número positivo para los dígitos situados a la derecha del separador de decimales o un número negativo para los situados a la izquierda del separador.

## CELDA ADYACENTES Y CREACION DE SERIES

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

## CREACION DE TENDENCIAS Y PRONOSTICOS 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 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva\_matriz\_x que especifique.