

Excel

Comandos

Ctrl+avpag: cambia entre las pestallas de la hoja de cálculo de izquierda a derecha. Ctrl+mayus+ -: aplica formato número general. Ctrl+mayus+\$: aplica el formato moneda con dos decimales. Ctrl+mayus+ *: selecciona el área actual alrededor de la celda activa. Ctrl+mayus+!: aplica el formato numero con dos decimales, separador de miles y signos menos. Ctrl+,: inserta la fecha actual. Ctrl+ 1: muestra cuadro de dialogo. Ctrl+4: aplica o quita el cuadro subrayado. Ctrl+ 0: oculta las columnas seleccionadas. Ctrl+ b: muestra el cuadro de dialogo buscar y reemplazar con la pestaña buscar seleccionar

Uso del teclado

Es un atajo de teclado, es una tecla o grupo de teclas que se debe pulsarse al mismo tiempo

Teclas importantes para los atajos

En la mayoría de los casos los atajos involucran ctrl, alt y mayus y la tecla ctrl+ alt siempre están identificadas por su nombre

Nomenclatura de los atajos

Los atajos se refieren a que se deben apretar varias teclas en combinación
Ctrl+ c: el atajo del teclado indica que debemos pulsar ctrl+ c no indica que no debemos pulsar la tecla +

Introducción de datos

Introducción de rótulos

Anotación que contenga carácter alfabético: hola A567, 58f89

Rótulos largos

Los rótulos son las únicas anotaciones que sobrepasan los límites de una celda tomando en cuenta que sea siempre a la derecha

Procedimiento para la introducción de datos

Archivo en el clic opciones, hacer clic en avanzada y a continuación en edición y active la casilla de verificación, en el cuadro posición decimal, escriba un número positivo por los dígitos situados a l derecha del separador de decimales

Celda adyacente

Llenado de celdas adyacentes

Llenado de celdas adyacentes

Se llenan la celda del mismo formato o del mismo dato

Creación de series

Es una serie de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar el cuadro del llenado

Números

Una serie de datos numéricos se hace a partir de datos de este tipo y de otro continuo que marcara el incremento

Creación de tendencia

Tendencia: devuelve los valores a una tendencia lineal