



Universidad del sureste
"Pasión por educar"

Materia:

Computación II

Tema:

Cuadro sinóptico

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

3

Tapachula Chiapas, viernes 22 de enero del 2021

Creación de un gráfico

Selección de comandos

Permiten a los usuarios conseguir resultados de una forma más rápida, un uso muy frecuente para algunos en su día a día y que les permite conseguir una mayor eficiencia de su tiempo.

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.

Uso del teclado de Microsoft

Es una tecla o un grupo de teclas que debe pulsarse al mismo tiempo para ejecutar un comando específico.

Teclas importantes para los atajos

El uso de las teclas Ctrl, Alt y Mayús.

Nomenclatura de los atajos

Combinación de varias teclas, se usa el símbolo + que sirve para indicar que deben pulsarse varias teclas al mismo tiempo.

Introducción de datos

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

Procedimiento para la introducción de datos.

pestaña Archivo, clic en Opciones

clic en Avanzadas y en Opciones de edición, active la casilla de verificación Insertar automáticamente un punto decimal

En el cuadro Posiciones decimales, escriba un número positivo para los dígitos situados a la derecha o un número negativo para los situados a la izquierda. En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el número deseado.

Celdas adyacentes y creación de series

Adyacentes

Se utiliza para cuando se desea llenar un conjunto de celdas con el mismo dato.

Creación

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.

Creación de tendencias y pronósticos sencillos

Devuelve valores en una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta (con el método de mínimos cuadrados) a las matrices conocido y conocido X. Devuelve los valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva_matriz_x que especifique

Bibliografía

- Antología UDS, computación II, recuperado el 22/01/2021. <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/3c70ac4aac6d91c6bdde42bed1543f2d.pdf>