

ALUMNO:

JONATHAN JIMÉNEZ GÓMEZ

PROFESOR:

**ANDRES ALEJANDRO
REYES MOLINA**

TRABAJO:

SUPER NOTA

MATERIA:

COMPUTACION II

UNIDAD I



ALBORES

Comitán de Domínguez Chiapas a
22 de enero del 2023 .



COMPUTACIÓN II



01 INTRODUCCIÓN DE DATOS

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

C	D	E	F
ESTO ES UNA PRUEBA DE ROTULOS LARGOS			
C	D	E	F
ESTO ES UNA PRUEBA C Que el lo que pasa			

	A	B	C	D
1	Producto	Cantidad	Precio Unidad	Total
2	Resma Hojas	5	3,99	19,95
3	Plumas	20	0,65	13,00
4	Cuadernos	15	1,25	18,75
5			Total	51,70
6	www.cavsi.com/preguntasrespuestas			

RÓTULOS LARGOS Los rótulos son las únicas anotaciones que pueden sobrepasar los límites de una celda

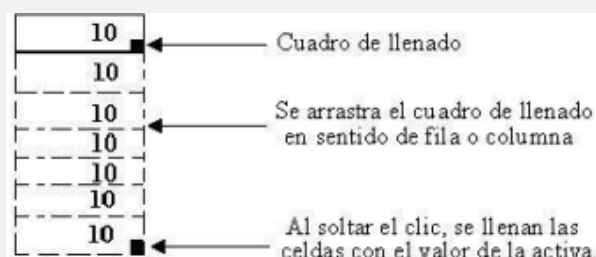
02 PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN DE DATOS

El procedimiento para introducir datos en una celda es sencillo. utilizando el cursor del ordenador, seleccionar la celda en donde se va a agregar los datos. seguido de esto, la celda activa se encontrara enmarcada mediante un cuadro de color negro llamado "indicador de celda". para confirmar la entrada, presionar la tecla enter.

	A	B	C	D
1	Producto	Cantidad	Precio Unidad	Total
2	Resma Hojas	5	3,99	19,95
3	Plumas	20	0,65	13,00
4	Cuadernos	15	1,25	18,75
5			Total	51,70
6	www.cavsi.com/preguntasrespuestas			

03 CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES

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

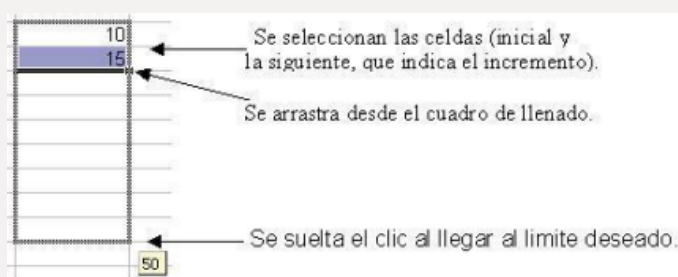


CREACIÓN DE SERIES

Una serie es un conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado

Números

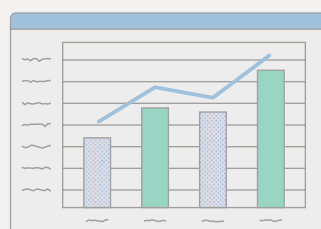
Una serie numérica se hace a partir de un dato de este tipo y otro contiguo que marcará el incremento



04 CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS 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 30 valores y a lo largo de la línea de la matriz de nueva_matriz_x que especifique

Mes	Ingresos previos	Mes	Ingresos
1	133 000	1	133 000
2	135 000	2	135 200
3	137 000	3	137 300
4	139 000	4	139 400
5	141 000	5	141 500
6	143 000	6	143 600
7	145 000	7	145 700
8	147 000	8	147 800
9	149 000	9	149 900
10	151 000	10	152 000
11	153 000	11	154 100
12	155 000	12	156 200



Referencias: Universidad del sureste (2023) Antología computación II páginas (26-29)
Introducir datos manualmente en celdas de hojas de cálculo. (s/f). Microsoft.com.
Recuperado el 21 de enero de 2023, de <https://support.microsoft.com/es-es/office/introducir-datos-manualmente-en-celdas-de-hojas-de-c%C3%A1culo-c798181d-d75a-41b1-92ad-6c0800f80038>