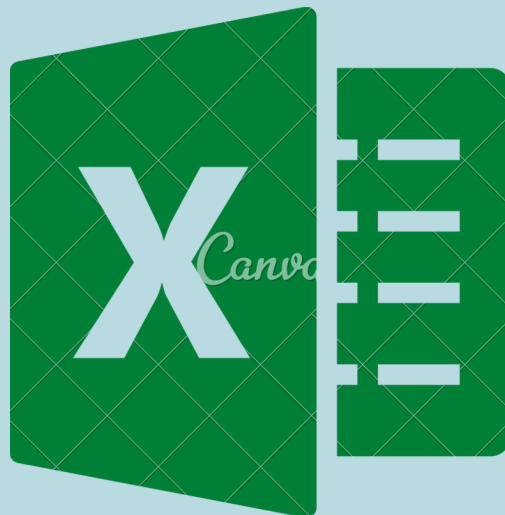


EXCEL

Computación II



MAESTRO: Reyes Molina Andres Alejandro.
ALUMNA: Figueroa Morales Karol.

1.7.10.- INTRODUCCIÓN DE DATOS.

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 D Que el lo que pasa			

*Introducción de rótulos.

Es cualquier tipo de anotación que por lo menos contenga un carácter alfabético. No se utiliza en operaciones matemáticas. No puede tener más de 255 caracteres de longitud.

*Rótulos grandes.

Son las únicas anotaciones que pueden sobrepasar los límites de una celda.

	A	B	C	D	E
1		Trabajo 1		2000	
2		Trabajo 2		1000	
3		Total		3000	
4					
5		Texto,		Números,	
6		predeterminadamente		predeterminadamente	
7		alineado a la izquierda.		alineados a la izquierda.	
8					

1.7.11.- PROCEDIMIENTO PARA LA INTRODUCCIÓN 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 .
4. En la hoja de cálculo, haga clic en una celda y escriba el número deseado.

1.7.12.- CELDAS ADYACENTES Y CREACIÓN DE SERIES.

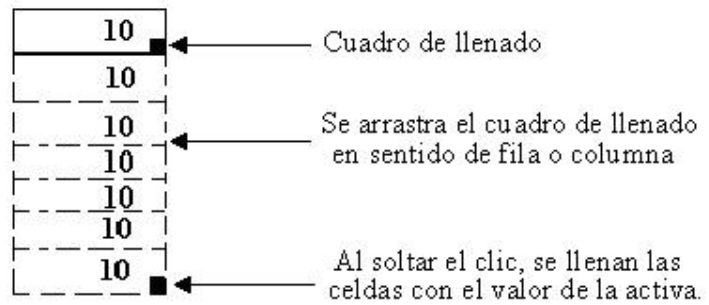
*Llenado de Celdas Adyacentes.

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



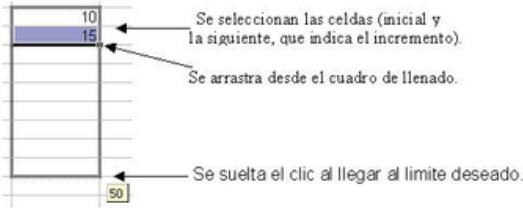
Creación de series:

Conjunto de datos que se incrementan automáticamente al arrastrar desde el cuadro de llenado.



Números:

Se hace a partir de un dato de este tipo y otro contiguo que marcará el incremento.



Las series de tipo fecha se realizan de la misma forma que las numéricas

Decimal	Fracciones	Porcentajes
1,25	50 1/2	10%
1,5	51	15%
1,75	51 1/2	20%
2	52	25%
2,25	52 1/2	30%
2,5	53	35%
2,75	53 1/2	40%
3	54	45%

La operación de series reconoce todos los formatos de fecha.

Se pueden crear las series a partir de cualquier dato de este tipo en cualquiera de sus formatos.

10/03/2001	11/03/2001	12/03/2001	13/03/2001	14/03/2001
------------	------------	------------	------------	------------

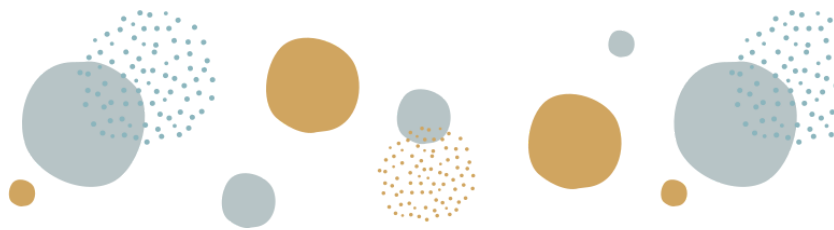
10-mar-01	11-mar-01	12-mar-01	13-mar-01	14-mar-01
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

1.7.13.- CREACIÓN DE TENDENCIAS Y PRONÓSTICOS SENCILLOS.

D	E
Mes	Ingresos
1	133 890
2	135 000
3	135 790
4	137 300
5	138 130
6	139 100
7	139 900
8	141 120
9	141 890
10	143 230
11	144 000
12	145 290

Mes	Ingresos previstos
13	146 172
14	147 190
15	148 208
16	149 226
17	150 244

TENDENCIA devuelve valores en una tendencia lineal. Se ajusta a una línea recta a las matrices conocido Y, y conocido X.





BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA: Universidad del
Sureste (2022) Antología para
computación II.