



Nombre de alumno: Sili Morelia Pérez Escobedo

Nombre del profesor: José de Jesús Argüello contreras

Nombre del trabajo: Súper nota

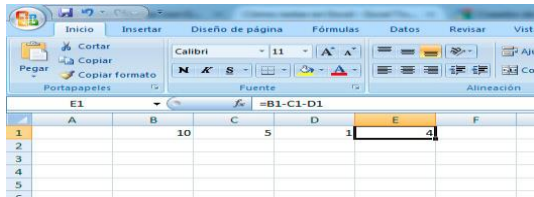
Materia: Tecnologías de la información y comunicación

Grado: 1er cuatrimestre

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de noviembre de 2020.

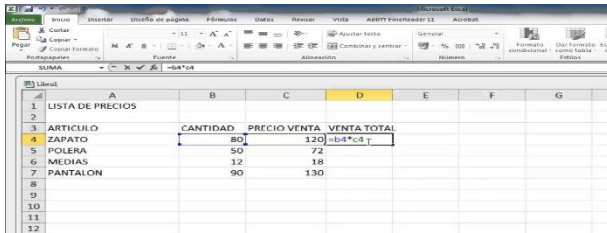


RESTA:

En Excel no hay función RESTAR. Se usa la función SUMA y se convierten los números que desee restar a sus valores negativos

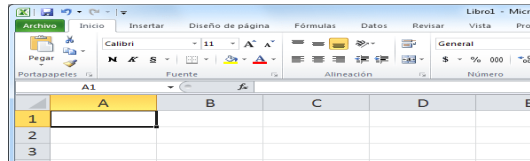
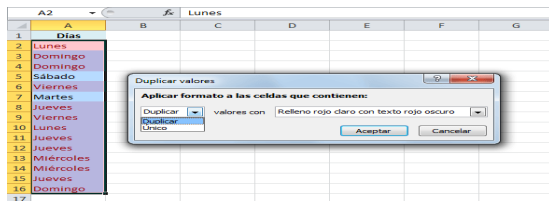
Para realizar esta tarea, use el operador aritmético / (barra diagonal). Por ejemplo, si escribe = 10/5 en una celda, la celda mostrará 2.

MULTIPLICACIÓN:



IDENTIFICAR VALORES DUPLICADOS:

Esta función identifica si hay valores duplicados en un conjunto de datos y los señala

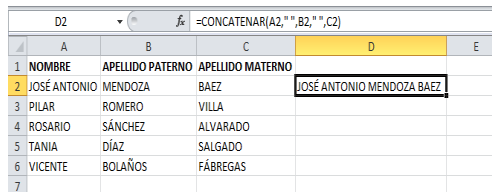


Excel es una hoja de cálculo que sirve para manejar datos numéricos o alfanuméricos agrupados en filas y columnas también llamadas tablas de datos



CONCATENAR:

Esta función es unir dos elementos distribuidos en columnas distintas



	A	B	C
1		=A2+A3	suma
2	6	=A2-A3	resta
3	4	=A2*A3	producto
4		=A2/A3	división
5		=A2^A3	potencia

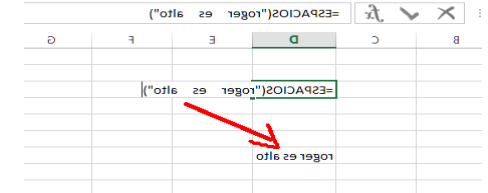
SUMA:



Se aplica utilizando la expresión =SUMA (A1:A45), en este caso considerando que se quiere obtener el total que suman las celdas seleccionadas (de la A1 a la A45).

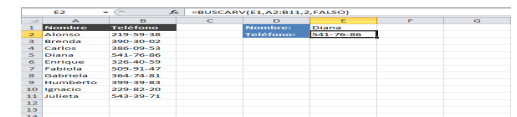
ESPACIOS:

Establece espaciados que facilitan la búsqueda y procesamiento de datos en las hojas de cálculo



BUSCARV:

Esta función es útil cuando se tienen dos conjuntos de datos distribuidos en dos hojas de cálculo distintas y se quiere hacer una combinación de dichos datos



MODA:

Esta función aritmética permite encontrar el elemento más común en un conjunto de datos registrados

PROMEDIO:

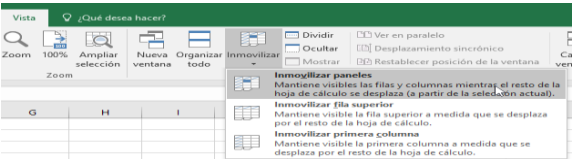
También se puede obtener la media de un conjunto de datos registrados en la hoja de cálculo utilizando solo la palabra PROMEDIO

REDONDEO DE EXCEL:

	A	B	C	D
1	2.3928			
2				
3		Función	Resultado	
4		=REDONDEAR(A1,1)	2.4	
5		=REDONDEAR(A1,2)	2.39	
6		=REDONDEAR(A1,3)	2.393	
7				

Esta función aritmética básica funciona para eliminar o reducir los decimales de cifras registradas en un conjunto de datos

FIJAR CELDAS:



Sirve para inmovilizar una fila, una celda o una columna, que ayuda con la organización y visibilización de bases de datos muy extensas

ELIMINAR O REEMPLAZAR ELEMENTOS:



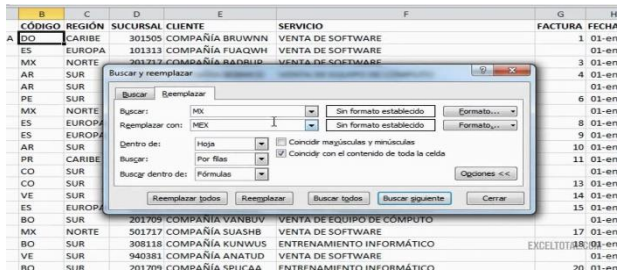
FILTROS:

FECHAS Y DÍAS:

	A	B	C	D	E
1	Fecha 1	Fecha 2	Diferencia		
2	01/01/2013	15/01/2013	-14		
3	01/02/2013	27/02/2013	26		
4	01/03/2013	01/05/2013	61		
5					

Una fecha completa se puede escribir directamente en Excel utilizando los ajustes de celda y seleccionando el formato "fecha". Excel organizará entonces esa combinación de números con el formato 23/12/2019 poniendo día, mes y año.

Es útil para cuando se tienen frases, palabras o elementos números en una hoja de cálculo y se quieren eliminar o reemplazar por otros distintos



Con esta función básica de Excel es posible filtrar, ordenar u ocultar datos para tener una mejor visualización de la información.

