



**UDS**

**Mi Universidad**

NOMBRE DEL ALUMNO: JESUS MANUEL GOMEZ JIMENEZ

NOMBRE DEL TEMA: EXCEL

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: COMPUTACION 2

NOMBRE DEL PROFESOR: ISC. EVELIO CALLES PEREZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: DERECHO

CUATRIMESTRE: 2DO

## INTRODUCCION

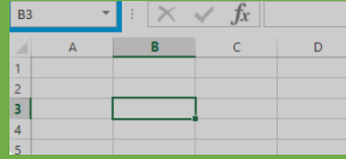
EN ESTE PRIMER MUDULO ESTAMOS ESTUDIANDO Y REPASANDO LO QUE ES LA HOJA DE CALCULO EXCEL O FORMATO XLSX. PUES COMO VIMOS EN CLASES PASADAS, ESTA FORMADO POR CELDAS QUE A SU VEZ ESTA CONFORMADO POR FILAS Y COLUMNAS LAS FILAS DE MANERA HORIZONTAL Y EN SU ENCABEZADO TIENE NUMEROS Y LAS COLUMNAS ESTAN EN FORMA VERTICAL Y EN SU ENCABZADO TIENEN LETRAS QUE VAN DESDE LA A A LA Z. POSTERIORMENTE SU SIGUIENTE NIVEL DE ORGANIZACIÓN ES LA HOJA COMO TAL Y VARIAS HOJAS CONFORMAN UN LIBRO AL CUAL PODEMOS CAMBIAR EL NOMBRE Y PODEMOS PONER EL QUE DESEAMOS. COMO TODO PROGRAMA DE MICROSOFT CUENTA CON SU MENU QUE NOS PERMITE MANIPULAR, ES DECIR, DAR FORMATO A NUESTRO TRABAJO PARA HACERLO DE MANERA FORMAL Y PRESENTABLE. ESTE SOFTWARE NOS PERMITE REALIZAR SUMAS Y MUCHOS TIPOS DE OPERACIONES MATEMATICAS MEDIANTE FUNCIONES TALES COMO LA FUNCION SUMA Y/O RESTA PODEMOS CREAR FORMULAS QUE SE AUTOSUMEN SIN LA NECESIDAD DE HACERLO MANUALMENTE TODO MEDIANTE FORMULAS USANDO LOS OPERADORES LOGICO, ASI COMO CENTRAR TEXTO, COPIAR PEGAR Y MAS FUNCIONES QUE NOS PROPORCINA ESTA MARAVILLOSA HERRAMIENTA, DEBIDO A QUE SIN ESTA APLICACIÓN LOS CONTADORES Y DEMAS PERSONAS QUE LA OCUPAN SUS TAREAS SERIAN CASADA Y POCO PRODUCTIVA. A CONTINUACION ELABORAMOS UNA SUPER NOTA ES LA PRIMERA VEZ QUE LA HAGO EN LA MATERIA LA HICE DOS VECES PERO OJALA QUE CUMPLA CON LO REQUERIDO YA QUE ES ALGO NUEVO LA ELABORACION DE DICHO ORGNIZADOR PERO NO HAY PEOR BATALLA QUE LA QUE NO SE HACE.

"No tengas miedo de fallar, ten miedo de no intentarlo".

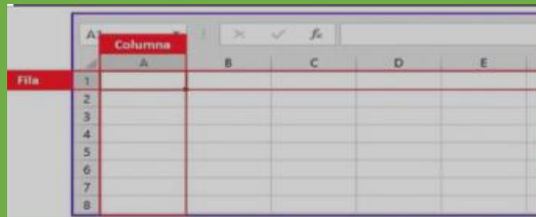
PROGRAMA  
INFORMATICO  
DESARROLLADO Y  
DISTRIBUIDOR  
MICROSOFT CORP  
O SOFTWARE.



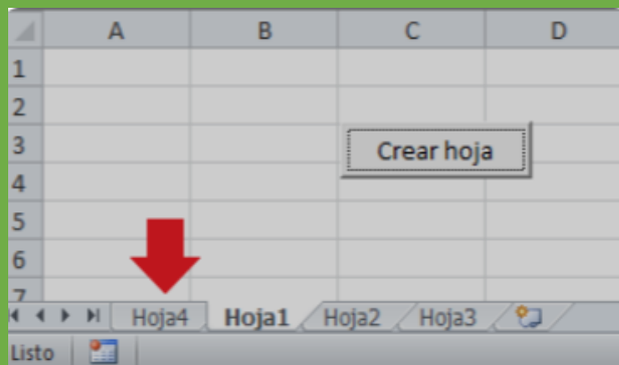
SE  
AGRUPAN  
EN  
CELDAS



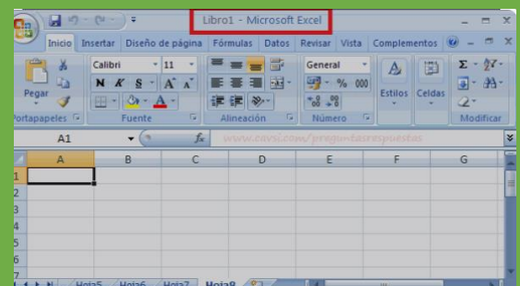
A SU VEZ SE  
ORGANIZAN EN  
FILAS Y  
COLUMNAS

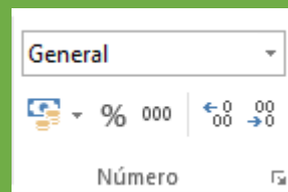
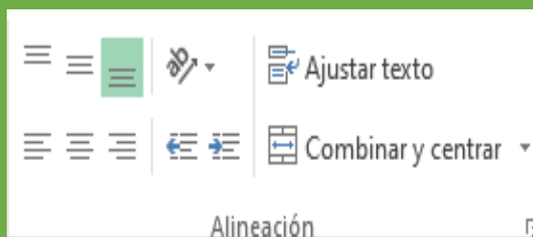
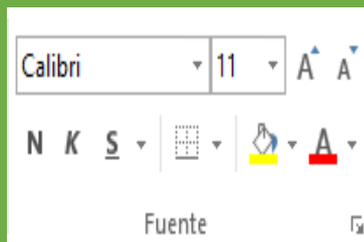


CON HOJAS QUE  
VAN DESDE LA A  
A LA Z



LAS HOJAS SE  
ORGANIZAN EN  
LIBROS O XLSX





PORTAPAPELES

FUENTES

ALINEACION

NUMEROS

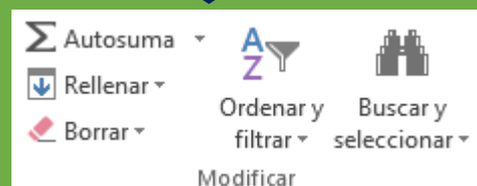
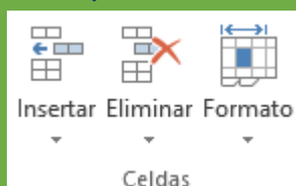
# INICIO MICROSOFT EXCEL



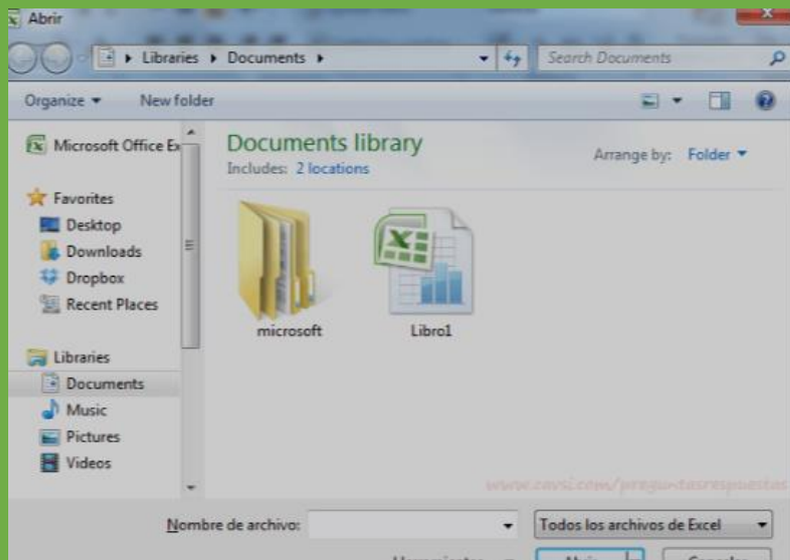
ESTILOS

CELDAS

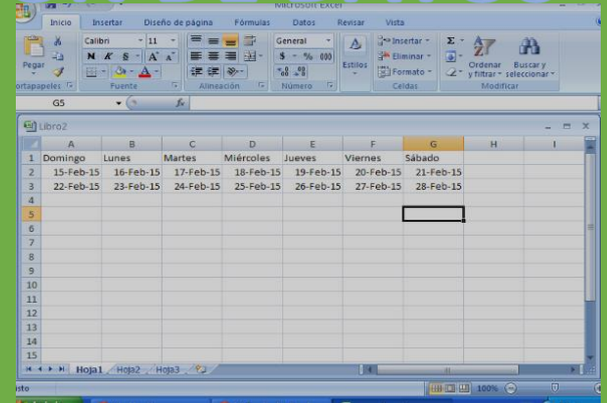
MODIFICAR



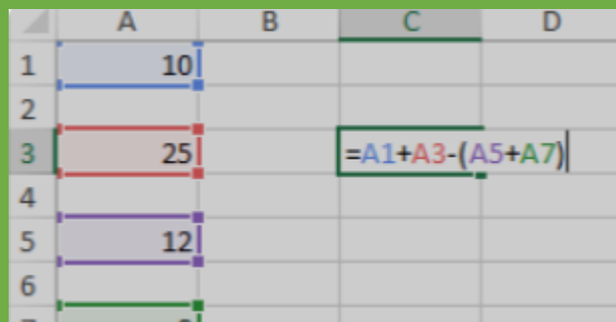
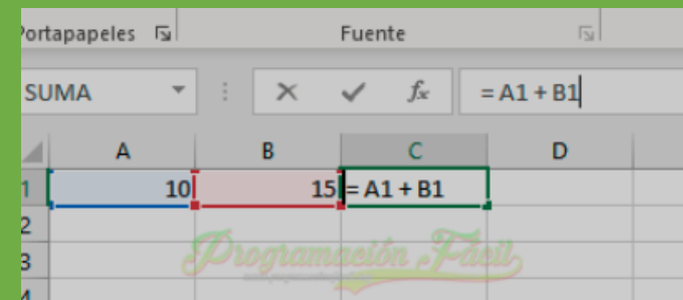
# ABRIR UN LIBRO DE TRABAJO



# INTRODUCCION Y EDICION DE DATOS



# CREACION DE FORMULAS



# OPERADORES

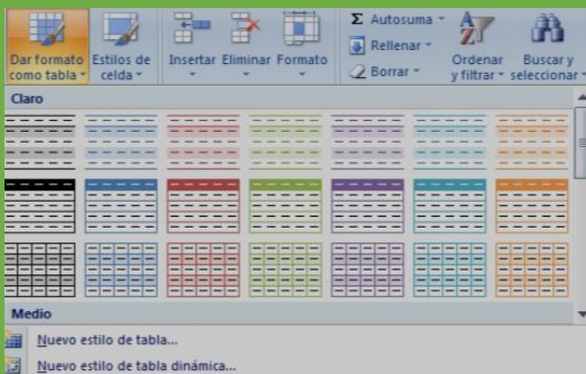
ARITMETICO



COMPARACION

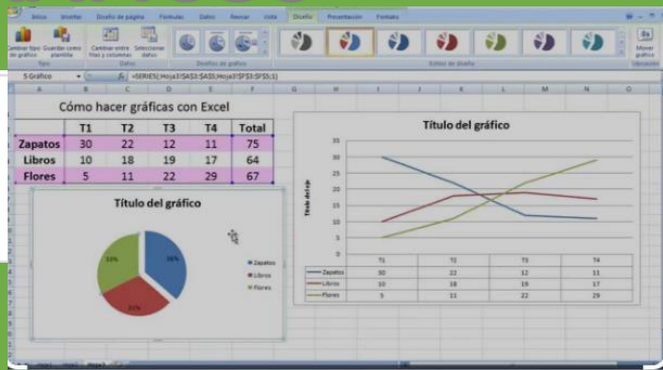
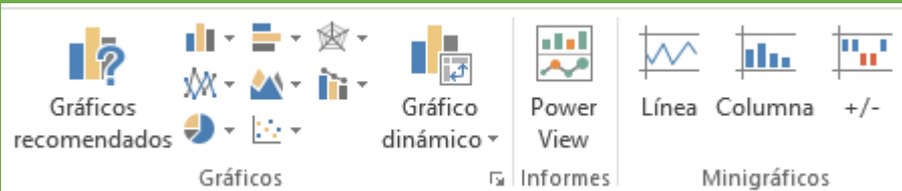
OPERADOR	SIGNIFICADO
=	Asignación
==	Igual que
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que
<	Menor o igual que
<=	Menor o igual que
<>	Diferente
!	Negación

# DAR FORMATO A DATOS



d. de inventario	Nombre	Descripción	Precio unitario	Cantidad en existencias	Valor de inventario	vel de nuevo pedido	nuevo pedido en días
IN0001	Reloj de cristal	Desc. 1	\$51,00	25	\$1.275,00		29
IN0002	Reloj de madera	Desc. 2	\$93,00	123	\$12.276,00		231
IN0003	Mesa auxiliar	Desc. 3	\$57,00	151	\$8.607,00		114
IN0004	Sujetalibros	Desc. 4	\$19,00	186	\$3.534,00		158
IN0005	Lámpara de latón	Desc. 5	\$75,00	62	\$4.650,00		39
IN0006	Pluma de metal	Desc. 6	\$11,00	5	\$55,00		9
IN0007	Lámpara de cristal	Desc. 7	\$56,00	58	\$3.248,00		109
IN0008	Barco en una bote	Desc. 8	\$38,00	101	\$3.838,00		162
IN0009	Jarrón de porcelana	Desc. 9	\$59,00	122	\$7.198,00		82

# CREACION DE GRAFICOS



# CREACION DE FORMULAS

	A	B	C	D	E	F
1		SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN	
2	VALOR 1	10	9	4	9	
3	VALOR 2	4	4	5	7	
4	RESULTADO	14	5	20	1.285714286	
5	FORMULA	=SUMA(B2:B3)	=C2-C3	=D2*D3	=E2/E3	

	A	B	C
1	10		100
2	30		40
3	100		50
4	30		20
5	60		
6	230		

=SUMA(A1:A6)+SUMA(C1:C4)

# MOVER FORMULA

# COPIAR FORMULA

	C	D	E	F
<b>tas de libros en 2022</b>				
	Ficción	No Ficción	TOTAL	
	23	42	65	
6	Digital	21	4	
7	Sin ISBN	8	2	
8	<b>TOTAL</b>	<b>52</b>	<b>48</b>	

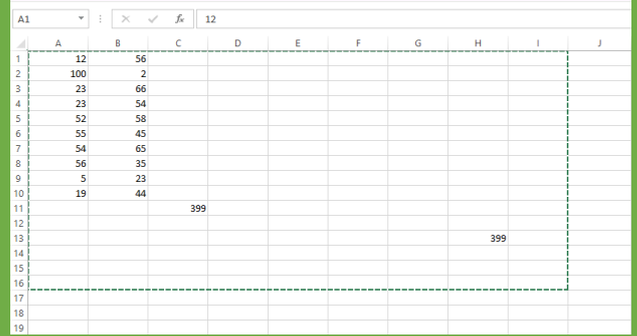
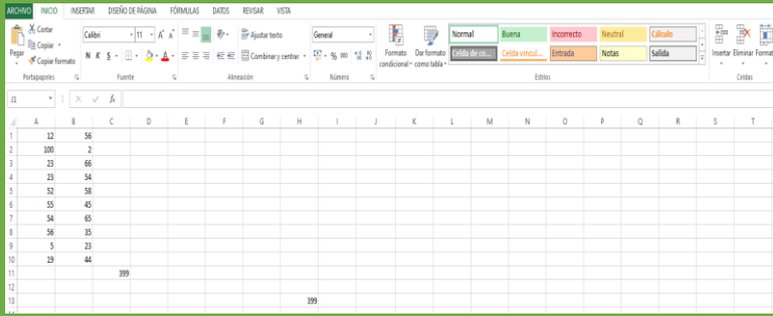
	A	B	C	D
1	121	45	5445	
2	123	43	5289	
3	324	70	22680	
4	43	901	38743	
5	57	58	3306	
6	85	41	3485	

	A	B	C	D	E	F	G
1	12	56					
2	100	2					
3	23	66					
4	23	54					
5	52	58					
6	55	45					
7	54	65					
8	56	35					
9	5	23					
10	19	44					
11	=A1+A2+A3+A4+A5+A6+A7+A8+A9+A10						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	12	56							
2	100	2							
3	23	66							
4	23	54							
5	52	58							
6	55	45							
7	54	65							
8	56	35							
9	5	23							
10	19	44							
11			399						
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									

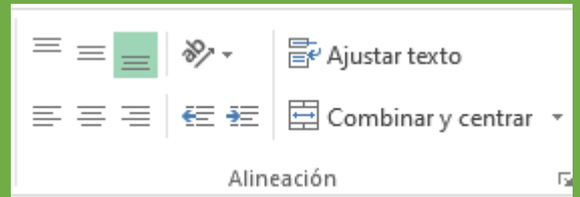
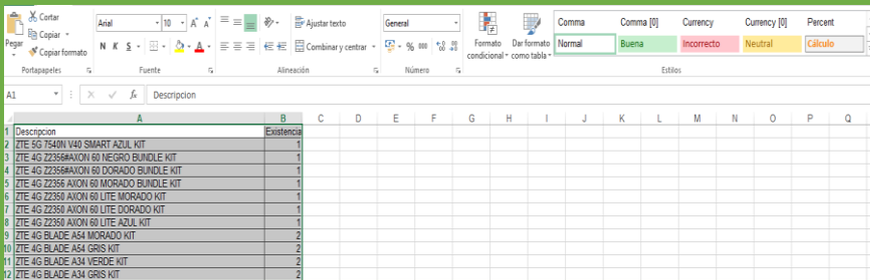
=SUMA(A1:A10)

# EDICION DE CELDAS

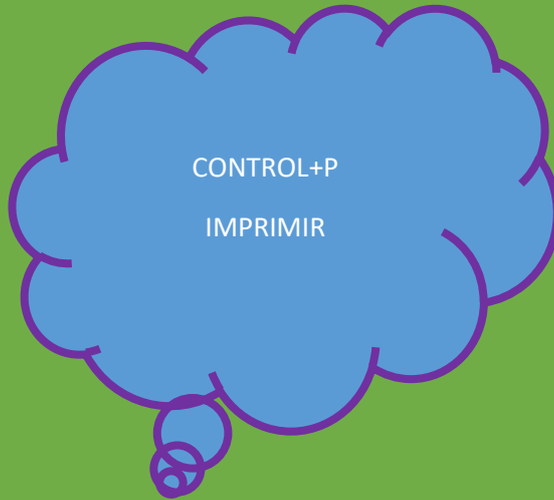
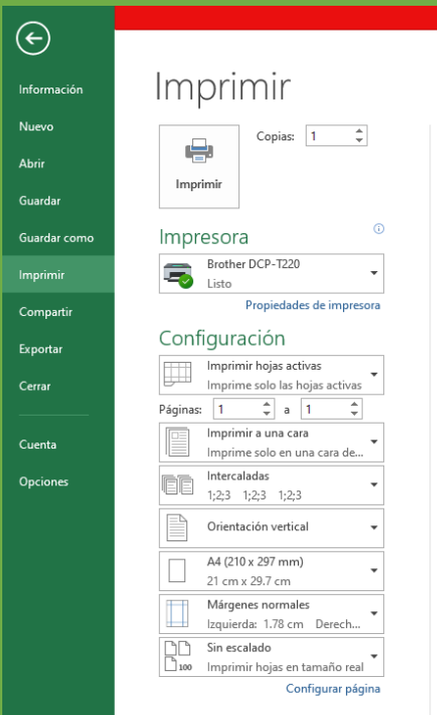


# FORMATO DESEADO A DATOS

ALINEACION



IMPRIMIR AL GUSTO



## BIBLIOGRAFIAS

(SANTILLAN, 2017; SANTILLAN, 2017)

[https://books.google.com.mx/books/about/Inform%C3%A1tica\\_1.html?id=kzZCDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.mx/books/about/Inform%C3%A1tica_1.html?id=kzZCDwAAQBAJ&redir_esc=y)