



UDS

Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno : Maria Del Carmen Guillen Arias .

Nombre del tema : Excel y Creacion de formulas vinculo .

Parcial : I.

Nombre de la Materia : Computacion II .

Nombre del profesor : Evelio Calles Perez .

Nombre de la Licenciatura : Enfermeria

Cuatrimestre : 2do .

UNIDAD 1
EXCEL

¿Qué es Excel ?

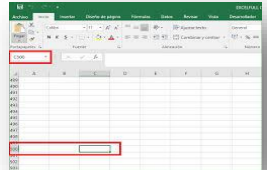
Es un programa informático desarrollado y distribuido por Microsoft corp



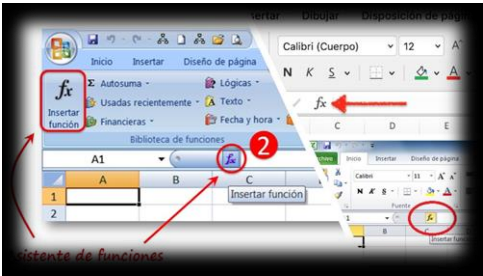
Gracias a sus funciones desarrolladas específicamente para crear y trabajar con hojas de cálculos

La primera incursión de microft en el mundo fue las hojas de cálculos

	A	B	C	D
1				
2		Importante		
3				
4				



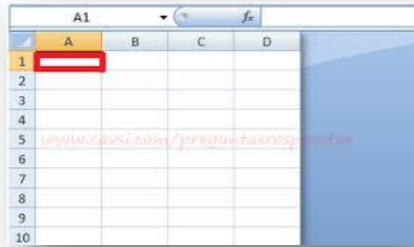
Celda de la plantilla es cuestión o bien utilizar el modulo desarrollo basic



PARA LOS DESARROLLADORES QUE BUSCAN OBJETIVOS MUY ESPECÍFICOS O DE UNA COMPARACIÓN A MAYOR AL CALCULO DE UN PROMEDIO

EXCEL

CONCEPTOS BASICOS LA CELDA están organizadas en columnas y filas .



Podras advertir que los encabezos cambian de color respecto a los demás

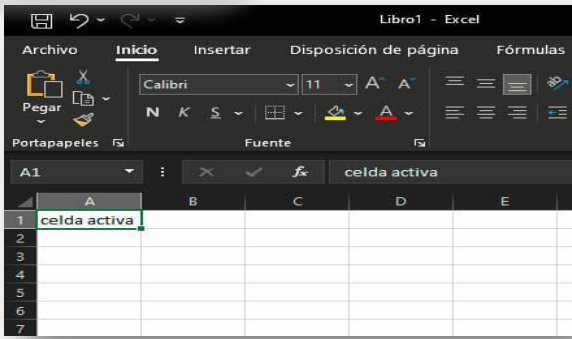
La celda activa

MESES	enero	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre	noviembre	diciembre
enero	1200	1400	1500	1300	1300	1100	2400	1200	1200	1200	1200	1200
febrero	3200	2300	1350	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
marzo	2350	2400	1350	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
abril	1600	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
mayo	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
junio	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
julio	2400	2300	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
agosto	1250	1600	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
septiembre	1350	1250	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350
octubre	1350	2400	2340	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350	2350
noviembre	2400	5000	1120	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
diciembre	1344	3000	1344	1344	1344	1344	1344	1344	1344	1344	1344	1344

Ojo cuando seleccionamos varias celda . solo una de la selva activa y es que esta de color blanco .

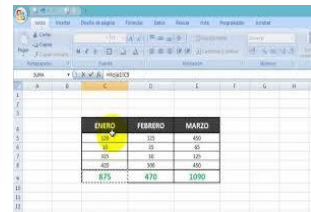
La celda activa es que nos indica cual de todas es la que esta en la lista para poder ingresar un datos o formulas .

Todas celda que están organizada en la que se llama una hoja



CREACIÓN DE FORMULAS VÍNCULOS

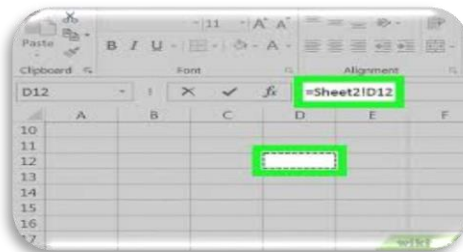
FORMULA	OPERACIÓN QUE REALIZA
=20*4	REALIZA LA MULTIPLICACION (80)
=A3*15%	HALLA EL 15% DEL CONTENIDO DE LA CELDA A3



Excel utilizan diversos algoritmos de cálculo basados en referencias a celdas, constantes y operadores de cálculo enlazados para realizar operaciones aritméticas

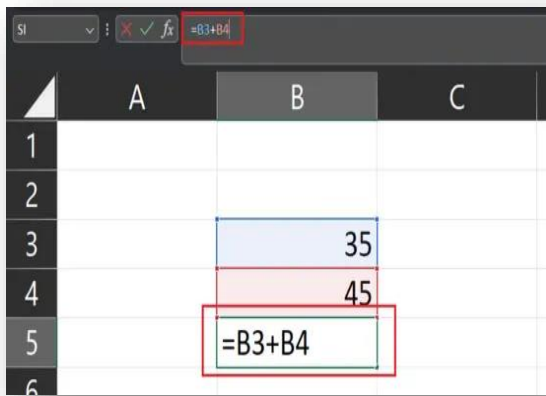
Una fórmula de Excel no es más que una ecuación matemática compuesta por símbolos, números y letras.

Excel utilizan diversos algoritmos de cálculo basados en referencias a celdas, constantes y operadores de cálculo enlazados para realizar operaciones aritméticas

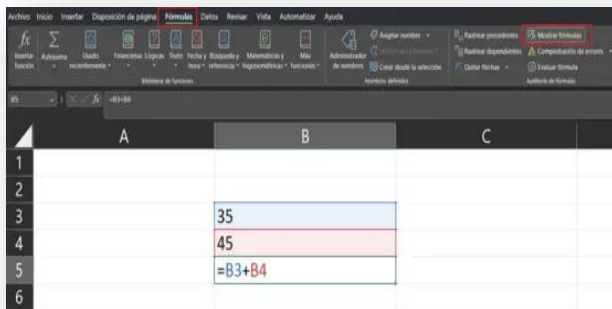


Las operaciones aritméticas básicas más importantes que ofrece Excel

- Suma: +
- Resta: -
- Multiplicación: *
- División: /
- Potencias:



1. Selecciona la celda deseada para la fórmula.
2. Introduce la función correspondiente después del signo igual, por ejemplo, SUMA.
3. Introduce ahora un corchete de apertura como es habitual en las funciones y selecciona el rango de celdas que desees para el cálculo.
4. Introduce un corchete de cierre al final de la función.
5. Obtendrás el resultado pulsando la tecla Intro.



REFERENCIA BIBLIOGRFICA

[https://www.ionos.mx/digitalguide/online-marketing/vender-en-internet/las-formulas-excel-explicadas/ - content-la-estructura-de-las-frmulas-de-excel](https://www.ionos.mx/digitalguide/online-marketing/vender-en-internet/las-formulas-excel-explicadas/-content-la-estructura-de-las-frmulas-de-excel)

https://www.google.com/search?q=imagenes+de+vinculos+formulas+de+excel+a+excel&sca_esv=b0f27fba977952d4&udm=2&biw=1334&bih=640&ei=KZbYZ6mDG8vLkPIPyK2IsQk&ved=0ahUKEwjpu6fKiZKMAxXLJUQIHcgWlpYQ4dUDCBE&oq=imagenes+de+vinculos+formulas+de+excel+a+excel&gs_l=lp=EgNpbWciLmltYWdlbmVzIGRIIHZpbmN1bG9zIGZvcml1bGFzIGRIIGV4Y2VsIGZxhZjZWxIAFAAWABwAHgAkAEAmAEAoAEAggEAuAEMyAEAmAIAoAIAmAMAKgcAoAcAsgcAuAcA&scient=img-vhid=J3VBd1nPtKyKYM&vssid=mosaic

[https://www.ionos.mx/digitalguide/online-marketing/vender-en-internet/las-formulas-excel-explicadas/ - content-la-estructura-de-las-frmulas-de-excel](https://www.ionos.mx/digitalguide/online-marketing/vender-en-internet/las-formulas-excel-explicadas/-content-la-estructura-de-las-frmulas-de-excel)