



Mi Universidad

supernota

Nombre del Alumno: Jiménez Vázquez Suri Saraí

Nombre del tema: creacion de formulas vinculo

Parcial: dos

Nombre de la Materia: computacion II

Nombre del profesor: ANDRES ALEJANDRO REYES MOLINA

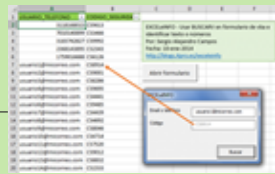
Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: segundo

CREACIÓN DE FORMULAS VINCULO

ANÁLISIS DE DATOS UTILIZANDO FÓRMULAS

este sirve para poder organizar nuestros datos de una mejor manera, limpio y con orden



MOVER, COPIAR FORMULAS Y REFERENCIAS.

Para una fórmula que se va a copiar:	Si la referencia es:	Cambia a:
	\$A\$1 (columna absoluta y fila absoluta)	\$A\$1
	A\$1 (columna relativa y fila absoluta)	C\$1
	\$A1 (columna absoluta y fila relativa)	\$A3
	A1 (columna relativa y fila relativa)	C3

esto basicamente nos ahorra el trabajo, utilizando unas simples teclas las cuales son **ctrl + c** para copiar y **ctrl + v** para pegar.

USO DEL BOTÓN AUTO SUMA

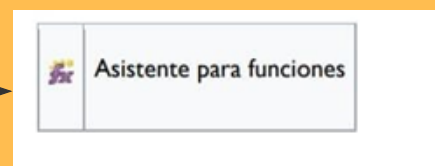
El botón autosuma realiza la "Función" de sumar. Este botón crea automáticamente una fórmula en donde toma los valores que contiene el rango de celdas seleccionado y los suma

PEDIDOS	Enero	Febrero
Oxxo	200	120
Gumosa	300	250
Soriana	200	270
HEB	300	150
Gigante	200	120
Walmart	300	200

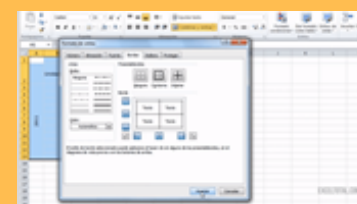
Alrededor de las celdas seleccionadas, aparece una línea punteada

USO DEL ASISTENTE PARA FUNCIONES.

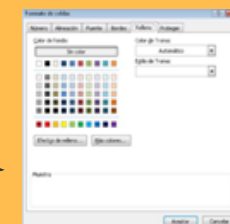
Abre el Asistente para funciones, que ayuda a crear fórmulas de modo interactivo. Antes de iniciar el asistente, seleccione una celda o área de celdas de la hoja actual para determinar la posición en la que se va a insertar la fórmula.



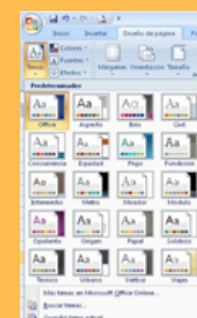
- DAR FORMATO A UNA HOJA CÁLCULO.



RELLENO Excel nos permite también sombread las celdas de una hoja de cálculo para remarcarlas de las demás



BORDES Para cambiar la apariencia de los datos de nuestra hoja de cálculo añadiendo bordes



TEMAS Un tema es un conjunto de formatos que conforman el estilo general que presenta un libro. Engloba los colores, la fuente y los distintos efectos que utilizará por defecto del documento al completo