



**Mi Universidad**

## Supernota.

*Nombre del Alumno: Mitzy Yuliana Escobar Martínez.*

*Nombre del tema: Excel.*

*Parcial: 1er Parcial.*

*Nombre de la Materia: Computación II.*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina.*

*Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en Nutrición.*

*Cuatrimestre: 2do Cuatrimestre.*

PASIÓN POR EDUCAR

20 de enero de 2022, Comitán de Domínguez, Chiapas.

# Creación de formulas para calcular valores

Operadores aritméticos			
Operador	Nombre	Ejemplo	Resultado
+	Suma	=10+5	15
-	Resta	=10-5	5
-	Negación	=-10	-10
*	Multiplicación	=10*5	50
/	División	=10/5	2
%	Porcentaje	=10%	0.1
^	Exponenciación	=10^5	100000

*Operadores Aritméticos*

- + suma / división
- resta % porcentaje
- \* multiplicación ^ función exponencial.

*Operaciones de comparación*

- = Igual <= Menor o igual que
- > Mayor que <> No es igual a (distinto a)
- < Menor que
- >= Mayor o igual que

Operadores de Comparación				
Operador	Nombre	Fórmula	Ejemplo	Resultado
=	Igual a	=A1=A2	=14=20	FALSO
>	Mayor que	=A1>A2	=20>31	FALSO
<	Menor que	=A1<A2	=13<22	VERDADERO
>=	Mayor o igual que	=A1>=A2	=10>=14	FALSO
<=	Menor o igual que	=A1<=A2	=15<=15	VERDADERO
<>	Diferente de	=A1<>A2	=15<>12	VERDADERO

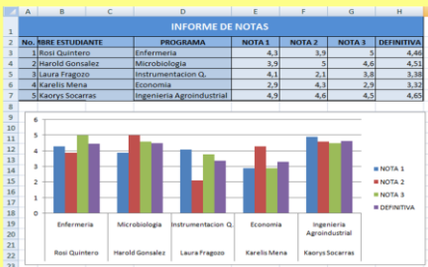
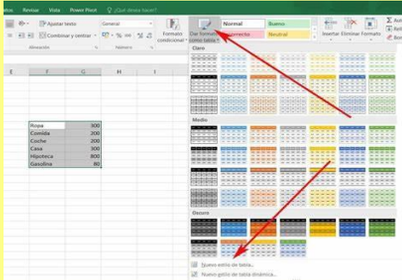
Operadores de referencia		
Operador	Nombre	Descripción
:	Rango	Produce un rango a partir de dos referencias de celda. (A1:D5)
,	Unión	Produce un rango que es la unión de dos rangos. (A1:D5,F1:H5)
(espacio)	Intersección	Produce un rango con las celdas comunes de dos rangos. (A1:D5 B3:F8)

*Operador de texto*

Une dos o más valores de texto en un solo valor de texto combinado y conecta o concatena dos valores de texto para producir un valor de texto continuo.

*Dar formato a los datos*

Si los estilos de tabla predefinidos no satisfacen sus necesidades, puede crear y aplicar un estilo de tabla personalizado. puede quitar un estilo de tabla predefinido para que ya no se aplique a una tabla.



*Creación de un gráfico*

Selecione datos para el gráfico > Seleccione Insertar > Gráficos recomendados > Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados > Seleccione un gráfico > Seleccione Aceptar.

## Fuentes de Consulta

Excel. (s. f.). [Libro electrónico]. En *Libro de Computación II UDS* (pp23-42.). Recuperado el 20 de enero de 2022 de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/ad6fdc8abf79b822de5010907fc143b0.pdf>