



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Adriana Jasmin*

*Cruz Martínez Nombre del tema: Super*

*Nota*

*Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

*Cuatrimestre: 2*

# CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES

## OPERADORES ARITMÉTICOS

- + (Suma)
- (Resta)
- \* (Multiplicación)
- / (División)
- % (Porcentaje)
- ^ (Función exponencial)

## 1. OPERACIONES DE COMPARACIÓN

Compara dos valores y produce el valor lógico VERDADERO O FALSO.

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

## 2. ORDEN DE EVALUACIÓN DE OPERADORES

Si combina varios operadores en una sola fórmula, Excel realiza las operaciones en el orden que se muestra

-, %, ^, \* y /, + y -, & (unión de texto), = <> <= >= <>

## 3. FÓRMULAS QUE PRODUCEN VALORES DE ERROR

#¡DIV/0!

#N/A

#¿NOMBRE?

#¡NULO!

#¡NUM!

#¡REF!

#¡VALOR!

#####

## 4. DAR FORMATO A LOS DATOS

Excel ofrece numerosos estilos de tabla predefinidos que puede usar para dar formato rápidamente a una tabla. También se puede crear y aplicar un estilo de tabla personalizado

## 5. CREACIÓN DE UN GRÁFICO

1. Seleccione datos para el gráfico.
2. Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.
3. Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico.
4. Seleccione un gráfico.
5. Seleccione Aceptar.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS, COMPUTACIÓN II, UNIDAD 1, PAG. 11-16 RECUPERADO EL 21 DE ENERO DEL 2024).