



**Nombre de alumno: Dulce Mariana
Escobedo González**

**Nombre del profesor: Andrés
Alejandro Reyes Molina**

Nombre del trabajo: Excel

Materia: Computación II

Grado: 2° Grupo: "A"

EXCEL

CREACIÓN DE FÓRMULAS PARA CALCULAR VALORES.

Puede crear una fórmula para calcular valores en la hoja de cálculo mediante una función. Por ejemplo, las fórmulas = suma (a1: a2) y suma (a1, a2) usan la función suma para sumar los valores de las celdas a1 y a2. Las fórmulas siempre comienzan con un signo igual (=).

OPERADORES ARITMÉTICOS

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

DAR FORMATO A LOS DATOS.

Excel ofrece numerosos estilos de tabla predefinidos que puede usar para dar formato rápidamente a una tabla. Si los estilos de tabla predefinidos no satisfacen sus necesidades, puede crear y aplicar un estilo de tabla personalizado. Aunque solo puede eliminar los estilos de tabla personalizados, puede quitar un estilo de tabla predefinido para que ya no se aplique a una tabla.



CREACIÓN DE UN GRÁFICO

Los gráficos le ayudan a que la audiencia visualice los datos de una forma más efectiva.

Los gráficos son un tipo de representación de datos mediante recursos visuales que permiten observar la relación matemática o estadística que existe entre las distintas cifras utilizadas.

