



Nombre de alumnos:

Briana Sherlyn Lara González

Nombre del profesor:

ANDRES ALEJANDO REYES MOLINA

Nombre del trabajo:

EXCEL

Materia:

COMPUTACION II

Grado:

2°

Grupo:

A



EXCEL



CREACION DE FORMULAS PARA CALCULAR VALORES

ARITMETICOS:

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



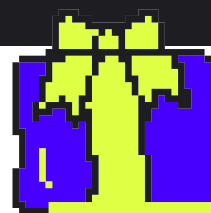
OPERACIONES DE COMPARACION

- Igual (=)
- Menor que (<)
- Mayor que (>)
- Menor que o igual a (<=)
- Mayor que o igual a (>=)
- Indiferente (<>)



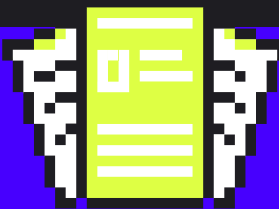
DAR FORMATO A LOS DATOS

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.



CREACION DE UN GRAFICO

- Seleccione datos para el gráfico.
- Seleccione Insertar > Gráficos recomendados.
- Seleccione un gráfico en la pestaña Gráficos recomendados para obtener una vista previa del gráfico.
- Seleccione un gráfico.
- Seleccione Aceptar



AGREGAR UNA LÍNEA DE TENDENCIA

- Seleccione un gráfico.
- Seleccione Diseño > Agregar elemento de gráfico.
- Seleccione Tendencia y, después, seleccione el tipo de línea de tendencia que quiera, como Lineal, Exponencial, Extrapolar lineal o Media móvil.