

## Trabajo Práctico N°2 - Microsoft Excel

Objetivo: Familiarizarse con las funciones básicas de Excel y el formato de celdas.

### Parte 1: Funciones Básicas

1. Crear una tabla con los siguientes datos de ventas semanales:

Producto | Cantidad Vendida | Precio Unitario

|          |     |     |
|----------|-----|-----|
| Pan      | 120 | 150 |
| Leche    | 80  | 220 |
| Queso    | 50  | 500 |
| Galletas | 70  | 180 |

2. Calcular el total de ventas por producto (Cantidad \* Precio).
3. Calcular el total general de ventas.
4. Aplicar bordes a la tabla y sombrear el encabezado.
5. Cambiar el formato de los precios a moneda.

### Parte 2: Funciones de Promedio y Conteo

1. Agregar una nueva columna con el nombre del vendedor para cada producto.
  2. Usar la función PROMEDIO para calcular el promedio de ventas por producto.
  3. Usar la función CONTAR para saber cuántos productos hay.
  4. Usar la función CONTARA para saber cuántos nombres de vendedores fueron cargados.
  5. Resaltar con color diferente las celdas que contengan los mayores valores en la columna de Total de Ventas.
- 

## Trabajo Práctico N°3 - Microsoft Excel

Objetivo: Reforzar el uso de funciones básicas de Excel con una tabla más compleja y aplicar formatos avanzados.

### Parte 1: Funciones y Formato

1. Crear una tabla con los siguientes datos de facturación mensual:

| Mes     | Ingresos | Egresos |
|---------|----------|---------|
| Enero   | 250000   | 130000  |
| Febrero | 210000   | 110000  |
| Marzo   | 300000   | 150000  |
| Abril   | 280000   | 160000  |

2. Calcular la ganancia mensual (Ingresos - Egresos).
3. Calcular la ganancia promedio.
4. Contar cuántos meses tienen ganancia mayor a \$130.000.
5. Aplicar bordes y sombreado a los encabezados.
6. Dar formato de moneda a los valores numéricos.

### Parte 2: Aplicación práctica

1. Insertar un gráfico de columnas que compare Ingresos y Egresos por mes.
2. Insertar un gráfico circular con el porcentaje de ganancia por mes.
3. Guardar el archivo con el nombre: Apellido\_Nombre\_TP2.xlsx