

Ejercicio Práctico 01 Excel

Uso de Operadores y fórmulas básicas.

1. En un nuevo libro de Excel, **replica** la siguiente tabla de datos:

	A	B	C	D	E	F
1	Producto	Cant. Cajas Compradas	Precio por Caja (Bs)	Unidades por caja	Compra Total	Precio unitario
2	Galleta Crackers	2	90	9		
3	Galletas Oreo	3	120	24		
4	Leche condensada	6	102	6		
5	Dulce de Leche	5	108	9		
6	Leche en Lata	2	120	6		
7	Jugo Ades	4	78	6		

2. Rellena la columna de **Compra Total**. Calcular: **Cant. Cajas Compradas * Precio por Caja**
3. Rellena la columna de **Precio unitario**. Calcular: **Precio por Caja (Bs) / Unidades por caja**
4. Calcula los **Subtotales** de cada columna para determinar cual es el monto Total de la compra.
5. Guarda este libro con el nombre de **“Compras Productos”** en la Carpeta: **Excel [Tu nombre]**, ubicada en el Escritorio.
6. Exporta esta tabla a formato PDF, asegúrate de que toda la información esté presentada de forma adecuada.

Ejercicio Práctico 02 Excel

Cálculo de columnas adicionales sobre la tabla base.

1. Abre el libro de **“Compras Productos”** y en la columna adyacente calcula el Margen de ganancia del 30% del costo unitario. Calcular **Precio unitario * 0,3**
2. En una nueva columna calcula el Precio de venta. Calcular: **Margen de ganancia + Precio unitario**
3. Calcula el Monto IVA en base al Precio de venta. Calcular: **Precio de venta * 0,13**
4. Calcula el Precio de venta al público. Calcular: **Precio de venta + Monto IVA**
5. Guarda una copia de este libro con el nombre de: **“Precios de Venta”**, en la misma carpeta.
6. Vuelve a exportar este libro a formato PDF, revisa que se visualice de forma correcta.