

GUÍA PRÁCTICA N° 2 Microsoft Excel

1. Descargar el archivo **EJERCICIO2**
2. Calcular el precio de compra en moneda nacional, de acuerdo al valor del dólar establecido en la celda **G13**. (Utilice referencia absoluta).
3. La utilidad corresponde al 10% del precio de compra en pesos, reflejado en la celda **G14**: Calcular en la columna E las utilidades de cada producto (utilice referencia absoluta).
4. Calcular las columnas Precio Venta, Total Venta y Total Utilidad, considerando.
 - a. **Precio Venta** se obtiene sumando de **P. Compra** en pesos más **Utilidad**
 - b. **Total Venta** se obtiene multiplicando **Precio Venta** por **Cantidad**
 - c. **Total Utilidad** se obtiene multiplicando **Utilidad** por **Cantidad**
5. Calcular los totales, correspondientes a las columnas Total Venta y Total Utilidad.
6. Observe que sucede, al cambiar el valor del dólar a \$ **565** y la utilidad al **25%**
7. Insertar una fila para poner como título de la tabla VENTAS HARDWARE AGOSTO combinándolo y centrándolo en el rango **a1** hasta **i1**.
8. Eliminar la columna B (Código)
9. Aplicar un formato a la tabla anterior, en término de fuente, colores, bordes, etc.
10. Realizar un gráfico circular con efecto 3D, de acuerdo a los artículos para el "Total Venta". Poner toda la información necesaria.
11. Cambiar el nombre de la Hoja1 por VENTAS y eliminar las demás hojas.
12. Guardar el libro en un lugar asignado por usted.