## GUÍAPRÁCTICANº2

## MicrosoftExcel

- 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.