

CURSO DE EXCEL APLICADO
DOCENTE: ING. JUAN CARLOS GARCIA DUARTE

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

CÓDIGO DEL ESTUDIANTE:

| Artículo | Codigo | P. COMP. US\$ | P. COMPRA \$ | Utilidad \$ | Precio Venta | Cantidad | Total Venta | Total Utilidad |
|----------------|--------|------------------|--------------|-------------|--------------|----------|----------------|----------------|
| CPU | 1234 | 55 | | | | 65 | | |
| MONITOR | 1235 | 120 | | | | 43 | | |
| MOUSE | 1236 | 5 | | | | 67 | | |
| TECLADO | 1237 | 14 | | | | 32 | | |
| T. MADRE | 1238 | 65 | | | | 21 | | |
| DISKETERA | 1239 | 43 | | | | 26 | | |
| DISCO DURO | 1240 | 140 | | | | 67 | | |
| T. VIDEO | 1241 | 26 | | | | 40 | | |
| | | | | | | | | |
| TOTALES | | | | | | | | |

| | |
|--------------|---------|
| PRECIO DOLAR | 2935.36 |
| UTILIDAD | 10% |

1. Empezar la tabla desde la celda A1
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 \$ 2.565 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.