

INFORMACION A DIGITAR

1	En la columna C ingrese los nombres de 20 productos	
2	Reemplace la frase " Nombre del Establecimiento " de la fila 4, por un nombre que quiera darle al negocio	
3	En la columna D identifique algunos productos como Nacionales y otros como Importados	
4	En la columna E ingrese las fechas en que se fabricaron los productos	
5	En la columna F ingrese la cantidad de meses en los cuales se vence el producto	
6	En la columna H ingrese las fechas en las que el establecimiento le compró los productos al proveedor	
7	En la columna J ingrese la cantidad de producto existente en la bodega	
8	En la columna K ingrese el precio al cual el establecimiento compró el producto	
9	En la columna M ingrese la cantidad vendida	

TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO DE EXCEL

1	Dele el formato (colores, tipos de letra, etc.) que desee a la hoja de cálculo. Los números deben verse sin decimales y con puntos de miles, aquellos valores que correspondan a dinero, deben verse además con el signo de pesos	
2	Inmovilice hasta la fila 5 y la columna C inclusive	
3	Configure la columna D para que los productos Nacionales se resalten con un formato condicional de su elección	
4	En la columna G calcule la fecha de vencimiento del producto a partir de la fecha de fabricación (columna E) y los meses de vencimiento (columna F)	
5	En la columna I calcule cuántos días ha permanecido el producto en el establecimiento (Tenga en cuenta que el cálculo debe hacerse hasta el día de hoy)	
6	En la columna L calcule el precio al cual será vendido el producto a los clientes. Sobre el Precio de Compra se debe calcular un 125%, valor que encontrará en la celda E2 . Tenga en cuenta que al copiar la fórmula a las otras celdas, E2 no debe cambiar	
7	En la columna N calcule el Valor antes de Descuentos e IVA , para esto multiplique el Precio de Venta (columna L) por la Cantidad Vendida (columna M)	
8	En la columna O se debe calcular un descuento teniendo en cuenta que: Si la Cantidad del Producto en Bodega (columna J) es mayor a 10 y la Clasificación del Producto (columna D) es Importado, se debe calcular un 5% de descuento sobre el Valor antes de Descuentos e IVA (columna N), de lo contrario el descuento será del 3%	
9	En la columna P calcule el IVA del producto. Al Valor antes de Descuentos e IVA (columna N) réstele el Descuento (columna O) y posteriormente multiplíquelo por 16%, porcentaje que encontrará en la celda H2 . Tenga en cuenta que al copiar la fórmula a las otras celdas, H2 no debe cambiar	
10	En la columna Q calcule el Valor Total de la Venta. Al Valor antes de Descuentos e IVA (columna N) réstele el Descuento (columna O) y súmele el IVA (columna P)	
11	En la celda F27 calcule el Total de las Ventas de la Columna Q	
12	En la celda F28 calcule el Promedio de las Ventas de la Columna Q	
13	En la celda F29 encuentre el valor más alto de IVA de la Columna P	
14	En la celda F30 encuentre el menor precio de compra de la Columna K	
15	En la celda F31 calcule cuántos de los productos son Importados	
16	En la celda F32 calcule el promedio de los descuentos de los productos Nacionales	
17	En la celda F33 calcule cuánto suman las ventas de Carlos	
18	En la celda F34 calcule cuánto suman las ventas de Julio	
19	Inserte un gráfico que permita visualizar las ventas de los distintos vendedores	