

ACTIVIDAD DE REPASO

Realice la siguiente tabla en la primera Hoja de Cálculo, con el nombre de **ARTÍCULOS** y tenga en cuenta lo que se pide a continuación.

1. Dar formato de celdas a: tipo de letra, tamaño, centrado, color, negrita, bordes.
2. Dar formato a todas las celdas dependiendo el tipo de datos, Ejemplo: **PORCENTAJE, MONEDA, NÚMERO, FECHA O TEXTO.**
3. Hallar en Total de precios de cada uno de los artículos en **Total precio artículo.**
4. Hallar el total de descuento respectivo para cada uno de los artículos en la columna **Total de descuento.**
5. Hallar el IVA de todos los artículos, en la columna **IVA.** Tenga en cuenta que el **IVA es de 15%** para el año 2015 y de **19% para el año 2016.**
6. Hallar **TOTAL A PAGAR (Total precio artículo – Total de descuento + IVA).**
7. Hallar los **TOTALES** para cada una de las columnas.
8. Hallar el valor máximo de cantidades o unidades.
9. Hallar el valor mínimo de cantidades o unidades.
10. Hallar el Promedio de **TOTAL A PAGAR.**
11. Hallar el Total número de artículos.

Nota: El formato de las celdas dentro de la hoja de Excel, no necesariamente debe ser igual al presentado en el ejemplo, puede diseñarlo a su gusto.

								15% - 19%		
Fecha de Compra	Código	Producto	Cantidades o Unidades	Precio Unitario	Total precio artículo	Descuento	Total de descuento	IVA	TOTAL A PAGAR	
01/05/2015	3	Resma de Papel	3	\$ 12.000		8%				
05/08/2015	7	Perforadora	7	\$ 28.500		4%				
07/08/2016	5	Tijeras	5	\$ 9.000		10%				
14/02/2016	15	Carpeta Legajadora	15	\$ 6.500		6%				
20/04/2016	3	Cartucho HP	3	\$ 32.500		15%				
25/03/2016	3	Resaltador	3	\$ 10.000		8%				
04/04/2016	6	Marcador Permanente	6	\$ 14.500		7%				
12/04/2016	6	Pegante en Barra	6	\$ 3.850		4%				
16/04/2016	3	Gancho Legajador	3	\$ 6.870		3%				
17/04/2016	3	Carpeta Colgante	3	\$ 11.000		15%				
18/04/2016	7	Reproductor de música	2	\$ 35.000		3%				
TOTALES										
V máximo unidades										
V mínimo unidades										
Promedio TOTAL A PAGAR										
Total número de artículos										