

- En este ejercicio debes calcular en una hoja de cálculo el precio de un determinado artículo en función de la cantidad comprada y de la fecha de pago. Recupera el documento **calculo\_precios**.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		<b>Cantidad</b>	<b>Descuento</b>	<b>Contado</b>	<b>30 días</b>	<b>60 días</b>	<b>90 días</b>	
3		1000	0%					
4		5000	2%					
5		10000	5%					
6		15000	10%					
7		30000	15%					
8								
9			<b>Recargos</b>	<b>-5%</b>	<b>0%</b>	<b>5%</b>	<b>7%</b>	
10								
11		<b>Precio sin descuento</b>		<b>2000</b>				
12								

- Para el desarrollo de esta práctica es necesario calcular los precios de venta utilizando una fórmula que contemple el descuento por cantidad y el recargo por financiación. De este modo, la fórmula sería:  

$$= \text{Precio sin descuento} - (\text{Descuento} * \text{Precio sin descuento}) + (\text{Recargo} * \text{Precio sin descuento})$$
- Aplica el formato monetario a las cifras que representan precios en la hoja de cálculo.
- La tabla de precios y descuentos se debe crear con el formato **Efectos 3D-2**
- Realiza un gráfico resumen de los datos creados en el primer punto que representa los precios de venta unitarios para **1000 unidades**. El gráfico resultante deberá tener un aspecto similar al de la figura siguiente y aparecerá en la misma hoja de cálculo que los datos.

