

**PRÁCTICAS DE EXCEL****PRÁCTICA 19**

1. Abre un nuevo libro en blanco y copia la siguiente tabla, correspondiente a un presupuesto realizado sobre "Material de laboratorio" necesario para el Departamento de Química:

<b>MATERIALES</b>				
<b>ARTÍCULO</b>	<b>PRECIO/UNIDAD</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>IMPORTE</b>	<b>PVP</b>
Pipeta 10ml	1.15	10		
Tubo ensayo	0.7	100		
Probeta 100ml	3.4	5		
Embudo	2.15	10		
Cristalizador	7.5	2		
Densímetro	7.2	3		
Termómetro	6.7	10		
Papel PH	3.6	1		
<b>REACTIVOS</b>				
<b>SUSTANCIA</b>	<b>PRECIO kg-litro</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>IMPORTE</b>	<b>PVP</b>
Carbonato cálcico	13.22	0.75		
Sulfato de cobre	15	1		
Cloruro de sodio	8.89	2.5		
Benceno	15.22	2		
Etanol 96%	17.65	1.5		
Naftaleno	15.81	0.75		
Metanol	10.78	0.5		
			<b>TOTAL</b>	

Importe sin I.V.A.	
I.V.A.	16%
Importe del I.V.A	

2. Aplicar las funciones adecuadas para la obtención de los valores de: IMPORTE, PVP, TOTAL, IMPORTE SIN IVA e IMPORTE DEL IVA.
3. Modificar el aspecto de la tabla. (LIBRE).
4. Realiza un gráfico circular para MATERIALES y otro para REACTIVOS.
  - Realiza mejoras estéticas en los gráficos.
  - Coloca cada uno de ellos en una hoja.
  - Cambiar el nombre de las hojas.
5. Guardar la práctica con el nombre “PRESUPUESTO Dpto. de QUÍMICA”