

1) En una hoja nueva copia la siguiente tabla, cambia el nombre de la hoja por VERDURASS

Código	Verduras	Unidad	Precio
1001	Acelga	Doc	\$450,00
1002	Cebolla	kg	\$30,00
1003	Espinaca	Doc	\$400,00
1004	Lechuga	Doc	\$200,00
1005	Morrón	kg	\$180,00

2) Aplica a toda la tabla un formato automático MONEDA

3) En otra hoja copia la siguiente tabla, cambia el nombre por CLIENTES.

Cliente	Nombre	Apellido	Dirección
123	Esteban	Quito	Florida 2345
124	Mercedes	Benz	Uruguay 3456
125	Coco	Drilo	Sarandí 1234
126	Elton	Tito	Av. España 123
127	Lali	Cuadora	18 de julio 321

4) Aplica a toda la tabla un formato automático GRIS.

5) En una tercer hoja copia la siguiente tabla, cambia el nombre de la hoja por VENDEDORES

Vendedor	Código	Detalle	Unidad	Ventas en kg o Doc	Importe Ventas	Comisión	Importe Comisión
Suárez	1002			700			
Godin	1001			120			
Cavani	1005			250			
Ríos	1004			150			

Comisiones	
Pesos	porcentaje
0 – 25000	3,00%
25001 – 50000	10,00%
50000 – final	12,00%

Estadística Importe Ventas	
Promedio	
Máxima	
Mínima	

6) Realiza la fórmula para completar la columna **Detalle, Unidad, Importe Ventas** (usar función BUSCARV, Definir nombres)
 =BUSCARV(B2;verduras;2)
 =BUSCARV(B2;verduras;3)
 =BUSCARV(B2;verduras;4)*E2

7) Completar la columna **Comisión** con los valores de la tabla **Comisiones** (usar SI anidados) luego completar la **columna importe comisiones,**

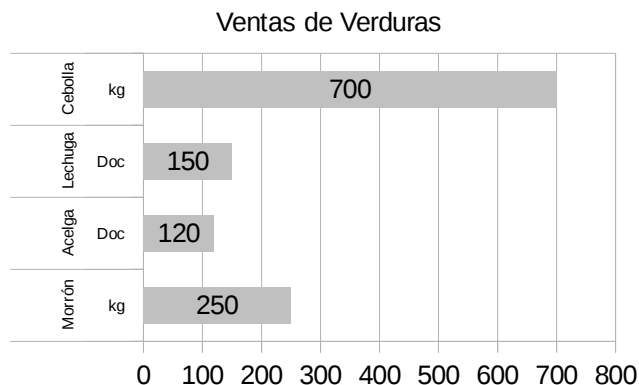
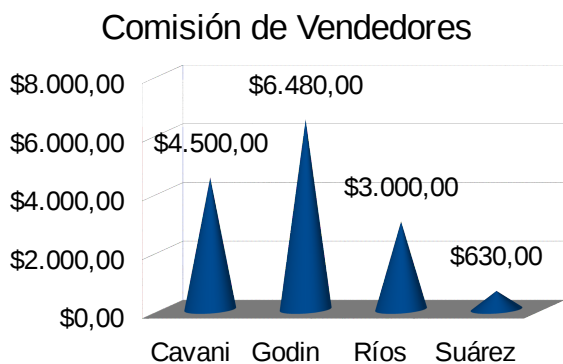
=SI(F2>50000;0,12;SI(F2>25000;0,1;0,03))
 =F2*G2

8) Realiza la fórmula para completar la tabla **Estadística Importe Ventas** (usar función PROMEDIO y REDONDEAR, MÁX y MÍN).

=REDONDEAR(PROMEDIO(F2:F5);0) =MÁX(F2:F5) =MÍN(F2:F5)

9) Ordena la tabla según el **Vendedor**

10) En la hoja vendedores realiza las siguientes gráficas



11) En una cuarta hoja copia la siguiente tabla, cambia el nombre por BOLETA.

Boleta de Verdulería

Cliente	124
Nombre:	
Apellido:	
Dirección:	

Código	Detalle	Cantidad	Precio	Sub Total
1005		10,000		
1001		2,000		
1003		1,000		
1004		5,000		
TOTAL				

12) Utilizando la fórmula BUSCARV completar las columnas según los datos.

=BUSCARV(B2;clientes;2) =BUSCARV(B2;clientes;3) =BUSCARV(B2;clientes;4)

=BUSCARV(A8;verduras;2) =BUSCARV(A8;verduras;4) =D8*C8

13) Calcular el total (=SUMA)

=SUMA(E8:E11)

14) Copia las dos gráficas y la boleta en un documento de texto, usa pegado especial (Editar, Pegado Especial).

15) Distribuir las gráficas y la tabla para que ocupen una sola hoja, inserta un encabezado con tu nombre y un pie de página con el campo FECHA Y N° de PÁGINA a la izquierda y derecha respectivamente.

16) Exportar el documento a PDF. (Archivo, Exportar a PDF), usar como nombre 2ABC_APELLIDO_P15

17) Enviar el archivo anterior (pdf) y el de hoja de calculo (ods) en un adjunto para: infonsr@hotmail.com
asunto: Práctico 15