

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

código	fruta	Precio por kg
120	banana	\$30,00
121	frutilla	\$80,00
122	kiwi	\$120,00
123	manzana	\$50,00
124	naranja	\$25,00
125	pera	\$65,00

2) Aplica a toda la tabla un formato automático MARRÓN.

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

Cliente	Nombre	Dirección	Teléfono
12345	Juan	Uruguay 1010	91121212
12346	Pedro	Sarandí 1212	92131313
12347	Lucía	Florida 345	47212345
12348	María	18 de julio 123	98141414
12349	Pablo	Av. España 1550	98222222
12350	Sofía	Colón 1414	91333333

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

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

Vendedor	Código	Detalle	Ventas en kg	Importe Ventas	Comisión	Importe Comisión
Javier	121		150			
Marcos	123		800			
Martín	125		450			
Mateo	120		650			

	Comisiones	
	kg	porcentaje
hasta	10	1,00%
hasta	250	10,00%
hasta	500	12,00%
hasta	750	15,00%
hasta	1000	18,00%
más	1000	20,00%

Ventas en kg	
Promedio	
Máxima	
Mínima	

6) Realiza la fórmula para completar la tabla **Ventas en kg** (usar función PROMEDIO y REDONDEAR, MÁX y MÍN).

7) Realiza la fórmula para completar la columna **detalle** (usar función BUSCARV, Definir nombres)

$$=BUSCARV(B2;frutas;2;0)$$

y la columna **importe ventas**

$$=D2*BUSCARV(B2;frutas;3)$$

8) Completar la columna **comisión** con los valores de la tabla **Comisiones** (usar SI anidados)

$$=SI(D2>1000;0,2;SI(D2>750;0,18;SI(D2>500;0,15;SI(D2>250;0,12;SI(D2>10;0,1;0,01))))$$

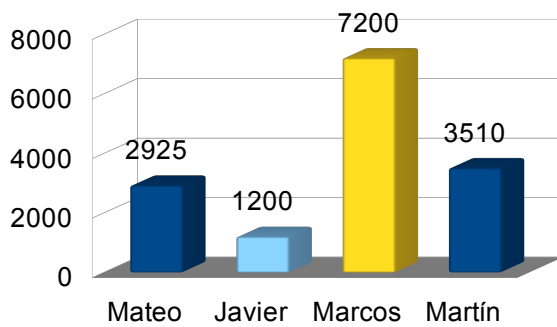
luego completar la **columna importe comisiones**,

$$=F2*E2$$

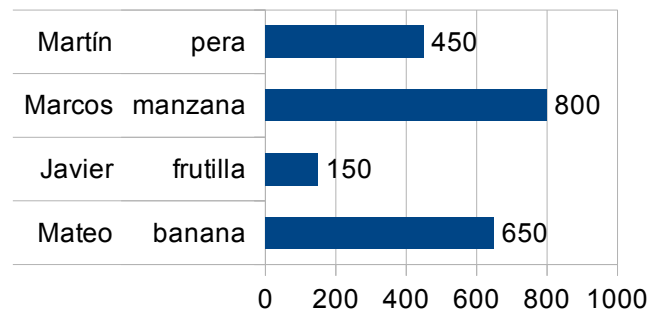
9) Ordena la tabla según el **Código**

10) En la hoja vendedores realiza las siguientes gráficas

Importe Comisión por vendedor



kg de fruta vendida



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

Boleta de Frutería

Cliente	12349
Nombre:	
Dirección:	
Teléfono:	

Código	Detalle	Cantidad (kg)	Precio por kg	Sub Total
121		3,250		
123		2,100		
125		1,000		
120		0,500		
			TOTAL	

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

13) Calcular el total (=SUMA)

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_P14

17) Enviar el archivo anterior (pdf) y el de hoja de calculo (ods) en un adjunto para: infonsr@hotmail.com
asunto: Práctico 14