

## Práctico 3 - Segundo – Calc – Prof: Héctor Meneses , Kareen Paredes

1) En una nueva hoja de Calc introduce la siguiente información.

Es importante respetar la estructura y el formato (fuente: Verdana ; tamaño: 11 ; título 22; ancho columna C= 5,00cm y E= 2,70cm; alto fila 4 y 5 = 1,00cm; fila 7= 1,40cm).

Introduce la información en la celda que se te indica.

	A	B	C	D	E	F
1						
2		<b>Almacén "El Gaucho"</b>				
3						
4		Nombre	María Sol		16/04/09	
5		Domicilio	Florida 1122			
6						
7		Cantidad	Detalle	Precio Unitario	Importe	
8		3	Harina	\$16,50		
9		2	Azucar	\$18,00		
10		1	Pan	\$10,50		
11		4	Agua	\$16,00		
12		2	Leche	\$13,00		
13		1	Galleta Marina	\$36,00		
14		3	Fideos Moñas	\$23,00		
15		3	Polenta	\$25,50		
16		2	Arroz	\$28,00		
17						
18				Sub Total		
19				IVA		
20				Total		
21						
22						
23						

2) Una vez introducida la información básica se ha de introducir las fórmulas necesarias para que se realicen los siguientes cálculos:

- El **Importe** será la **Cantidad** multiplicado por el **Precio unitario**.
- El **Subtotal** será la suma de todos los **Importes**.
- El **IVA** será el 22% del **Subtotal**. Para calcular el 22% de un precio hay que multiplicarlo por 0.22.
- El **Total** será la suma del **Subtotal** más el **IVA** y el resultado ha de estar en color azul.

3) Cambiar el nombre de la **Hoja 1** por **Almacén**.

4) Crear una copia de la hoja **Almacén** y llamarla **Almacén2**.

5) En la hoja **Almacén2** insertar 1 fila entre cada artículo. Luego duplicar cada cantidad obteniendo un nuevo Total.

6) Guardar el archivo con el nombre **2?\_APELLIDO\_P3.xls**

7) Comprimir el archivo con formato zip (usar crear archivador)

8) Enviar un correo adjuntando el archivo creado en 7) con el texto:

**PARA:** infonsr@hotmail.com  
**ASUNTO:** 2?\_Práctico 3

Profesor:

El archivo adjunto a este correo contiene el práctico N° 3 de Informática realizado el día **FECHA** por el alumno **NOMBRE Y APELLIDO** de segundo **A , B o C**.