

Práctico 4 - 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: DejaVu Sans ; tamaño: 10 ; título 22; ancho columna C= 5,00cm y E= 3,00cm; alto fila 4 y 5 = 0,80cm; fila 7= 1,5cm).

Introduce la información en la celda que se te indica.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	<b>Barraca "Paysandú"</b>					
3						
4		<b>Nombre</b>	José Martínez		<b>Fecha</b>	
5		<b>Dirección</b>	Florida 1278		03/05/12	
6						
7		<b>Cantidad</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio Unitario</b>	<b>Importe</b>	
8		5	Tornillos	\$5,0		
9		2	Tuercas	\$4,0		
10		3	Pincel	\$30,0		
11		6	Latas pintura roja	\$120,0		
12		7	Latas pintura blanca	\$100,0		
13						
14		<b>Subtotal</b>			<b>TOTAL</b>	
15		<b>IVA</b>				
16						
17						
18						
19						

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 **Barraca**.

4) Crear una copia de la hoja **Barraca** y llamarla **Barraca\_2**.

5) En la hoja **Barraca\_2** insertar 2 fila entre cada artículo. Luego triplicar cada cantidad obteniendo un nuevo Total. Todos los bordes exteriores deben ser de color azul.

6) Guardar el archivo con el nombre **2?\_APELLIDO\_P4.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 4

Profesor:

El archivo adjunto a este correo contiene el práctico N° 4 de Informática realizado el día **FECHA** por el alumno **NOMBRE Y APELLIDO** de segundo **A , B o C**.