



INFORMÁTICA APLICADA (EJERCICIO)
IES ALMUDEYNE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA
EJERCICIO N º: 29
TEMA: Repaso de OpenOffice Calc

SI TIENES ALGUNA DUDA CONSULTA EJERCICIOS ANTERIORES, PUES ESTE ES UN EJERCICIO ÚNICAMENTE DE “REPASO”.

- 1) Crea un archivo con el OpenOffice Calc “ejercicioRepasoCalc”
- 2) Esta hoja de cálculo tendrá que tener tres hojas denominadas “ejercicio1”, “ejercicio2” y “ejercicio3”.

3) Hoja “ejercicio1”

- a) Rellenar la siguiente tabla respetando el formato:

	Junio			Julio		
	Unidades	Precio	Total	Unidades	Precio	Total
Lápices	10	1,20 €		2	1,20 €	
Bolígrafos	4	0,25 €		20	0,30 €	
Cuadernos	3	2,40 €		7	2,40 €	
Total:						

- b) Las volares de “precio” tendrán que estar en formato “Moneda” con dos dígitos de precisión.
- c) Hacer fórmulas para calcular las dos columnas de totales y la última fila de total.

4) Hoja “ejercicio2”

- a) Escribe la siguiente tabla respetando el formato:

1 Euro=	166,386	ptas		
Artículo	Precio/Unidad (pesetas)	Unidades compradas	Precio total en pesetas	Precio total en euros
Grapadora	600	2		
Paquete folios	850	3		
Bolígrafo	100	20		

- b) Calcular la columna de precio total en pesetas
- c) Realizar el cálculo de la última columna mediante la conversión de los precios totales, dados en pesetas, de la penúltima columna.

5) Hoja “ejercicio3”

- a) Escribir la siguiente tabla respetando su formato:

Color	Frecuencia
Azul	4
Rojo	2
Verde	1
Amarillo	2

- b) Modificar la tabla anterior para que dibuje el fondo de color gris solamente para aquellas filas que tengan un valor igual a 2 en la columna de frecuencia. Para ello habrá que usar el formato condicional (Formato>>Formato condicional)
 - c) Introducir en una celda mediante una fórmula (CONTAR.SI) el número total de colores cuya frecuencia tenga el valor 2.
- 6) Grabar el archivo completo y generar un archivo pdf.