

INFORMÁTICA APLICADA (EJERCICIO) IES ALMUDEYNE DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA EJERCICIO N °: 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"

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

a) Rellenar la siguiente tabla respetando el formato:

- 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		

EJERCICIO N º: 29. Página nº 2/2

- 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.