

Elabora las dos actividades siguientes en tu archivo Validación.xls

Actividad 1:

Aplica celda azul para los precios que sean superior 3 € y celda verde para los precios que sean igual o inferiores a 3 €.

FRUTERÍA DE JULIÁN (CÁCERES)				
<u>REFERENCIA</u>	<u>PRODUCTO</u>	<u>PRECIO KG</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>TOTAL</u>
F-10	uvas	2,55 €	25,80	
F-11	plátanos	2,30 €	43,50	
F-12	manzanas	1,50 €	25,50	
F-13	peras	1,55 €	18,70	
F-14	naranjas	2,55 €	52,80	
F-15	piñas	2,70 €	34,50	
F-16	fresas	1,90 €	23,50	
F-17	cerezas	2,70 €	10,00	
F-18	melocotones	2,00 €	15,50	
F-19	papayas	2,50 €	25,50	
F-20	frambuesas	3,50 €	15,00	
F-21	higos	1,50 €	5,00	
F-22	mandarinas	1,40 €	40,00	
F-23	melones	2,30 €	7,50	
F-24	cocos	3,50 €	4,50	
F-25	sandías	2,40 €	35,00	
		<u>PRECIO MEDIO</u>	<u>TOTAL CANTIDAD</u>	<u>TOTAL ACUMULADO</u>

Actividad 2: Nombra esta hoja como Gimnasio y lleva a cabo las siguientes operaciones.

REGISTRO DE SOCIOS GIMNASIO MALPARTIDA WELLNESS

Nº de socio	Nombre	Edad	Deuda/Cuotas	Antigüedad
1255	Pedro Pou	25	0	1
2148	Luis Sanguineti	50	0	5
2365	Martín Martinero	23	1	6
3255	Jose Piperno	43	5	3
3654	Marcelo Tinelli	22	0	1
4578	Luisa Vehil	56	3	20
5967	Martín Redrado	35	1	2
6685	Rolando Rivas	29	1	12

Ejercicio 1

Aplicar un Formato Condicional con celda AZUL para aquellos socios cuyo nombre contenga las letras “ro” y celda ROJA para aquellas edades comprendidas entre 25 y 45

Ejercicio 2

Aplicar un Formato Condicional con celda VIOLETA y letras en color BLANCO y SUBRAYADO para las personas que ADEUDEN 1 cuota

Aplicar un Formato Condicional con celda MARRÓN para las personas que ADEUDEN más de 1 cuota y menos de 5.

Aplicar un Formato Condicional con celda ROJA para las personas que ADEUDEN 5 cuotas o más.

Ejercicio 3

Aplicar un Formato Condicional con celda VERDE y letras NEGRAS en las celdas que tengan más de 10 años de antigüedad.

Formato celda AMARILLO y letras NEGRAS para las celdas con antigüedad entre 10 y 5 años

Formato celda AZUL y letras BLANCAS para las celdas menores de 5 años de antigüedad.