

EXCEL – Explicación de la clase del 12-08-2016

Esta es una planilla similar a la vista hoy en clase

	A	B	C	D	E	F
1	CANT.	DESCRIPCIÓN	P.U.	IMPORTE		
2	10	Cartucheras	60,00	600,00	}	1
3	15	Carpetas N°5	35,00	525,00		
4	20	Carpetas N°3	27,00	540,00		
5	5	Cajas de fibras	32,00	160,00		
6	10	Cajas de lápices	28,00	280,00		
7		Subtotal		2105,00		
8		4	Descuento	210,50		
9			Total a pagar	1894,50	3	
10						

1 =PRODUCTO(cantidad ; precio unitario)

2 Suma de los importes de cada artículo comprado

3 Acá deberá calcular el *subtotal* menos el *descuento*
(no importa si *hay* o *no* descuento)

4 Si el *subtotal* supera los \$1.000,0 se le aplica un 10 % de descuento
Para ello utilizamos la función SI()

El argumento (lo que va dentro del paréntesis) lleva tres parámetros separados por punto y coma (;)

El primer parámetro es: la *prueba_lógica* (o sea la condición para aplicar el descuento)

O sea, acá preguntamos si el subtotal es mayor a 1000

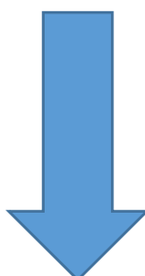
El segundo parámetro es: *valor_si_verdadero* (acción a seguir si la condición se cumple)

Acá calculamos el descuento del 10 %

El tercer parámetro es: *valor_si_falso* (acción a seguir si la condición no se cumple)

Acá, como NO se cumple la condición, simplemente ponemos cero porque no se le hace ningún descuento

SIGUE



Este es un ejemplo de la función SI()



desde acá pueden abrir el cuadro de diálogo que se ve en la imagen anterior

	A	B	C	D	E	F
1	Nombre	Calificación	Resultado			
2	Karen	95	APROBADO			
3	Laura	82	APROBADO			
4	Mauricio	38	REPROBADO			
5	Norberto	32	REPROBADO			
6	Ortencia	82	APROBADO			
7	Patricia	77	APROBADO			
8	Rosario	71	APROBADO			
9	Tomás	98	APROBADO			
10	Ulises	94	APROBADO			
11						