

INVENTARIO CALCULADO CON FUNCIONES

Crea una hoja Calc llamada **Inventario**, y rellena una tabla como esta:

	A	B	C	D	E
1	ARTICULO	UNIDADES	PRECIO	VALOR	
2	LPM001	12	11,22 €		
3	LPM002	23	22,33 €		
4	LPM003	34	33,44 €		
5	LPM004	45	44,55 €		
6	LPM005	56	55,66 €		
7	LPM006	67	66,77 €		
8	LPM007	78	77,88 €		
9	LPM008	89	88,99 €		
10					
11		VALOR INVENTARIO			
12					

AYUDA: para la primera columna, si escribes el primer artículo "LPM001" y "LPM002", y luego arrastras el controlador de relleno hacia abajo, se te rellenarán automáticamente el resto de artículos "LPM".

En las casillas en gris, vamos a utilizar las funciones PRODUCTO y SUMA de Excel. Usaremos la primera (PRODUCTO) en cada fila para calcular el total de unidades x precio, y la función SUMA (o autosuma) al final para sumar todos los datos.

Sigue estos pasos:

1. En la casilla D2, introduce la fórmula **=PRODUCTO(B2;C2)**
2. Arrastra la fórmula hasta la casilla D9
3. Usa la función autosuma Σ en D11 para calcular la suma de D2 a D9

Al final, deberá quedarte algo como esto:

	A	B	C	D	E
1	ARTICULO	UNIDADES	PRECIO	VALOR	
2	LPM001	12	11,22 €	134,64 €	
3	LPM002	23	22,33 €	513,59 €	
4	LPM003	34	33,44 €	1.136,96 €	
5	LPM004	45	44,55 €	2.004,75 €	
6	LPM005	56	55,66 €	3.116,96 €	
7	LPM006	67	66,77 €	4.473,59 €	
8	LPM007	78	77,88 €	6.074,64 €	
9	LPM008	89	88,99 €	7.920,11 €	
10					
11		VALOR INVENTARIO		25.375,24 €	
12					