

Ejercicio Hoja de Cálculo – Referencias Absolutas a celdas

Vamos a usar las referencias absolutas para hacer una tabla de conversión de monedas.

El ejercicio nos permitirá establecer el **tipo de cambio** y realizar cambios de Euro a cualquier otra moneda.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Tipo de Cambio del Euro						
2							
3	Euros	Dolares		1 Euro	Vale	1,27	Dolares
4		1	1,27				
5		2	2,55				
6		3	3,82				
7		4	5,09				
8		5	6,36				
9		6	7,64				
10		7	8,91				
11		8	10,18				
12		9	11,45				
13		10	12,73				
14		11	14,00				
15		12	15,27				
16		13	16,54				
17		14	17,82				
18		15	19,09				
19		16	20,36				
20		17	21,63				
21		18	22,91				
22		19	24,18				
23		20	25,45				
24		21	26,72				
25		22	28,00				
26		23	29,27				
27		24	30,54				
28		25	31,82				
29		26	33,09				
30		27	34,36				
31		28	35,63				
32		29	36,91				
33		30	38,18				

- En la celda F3 escribiremos el tipo de cambio (1,2726 para el Dólar).
- En la celda G3 escribiremos el nombre de la moneda por la que estamos cambiando los Euros. Y dicho nombre debe aparecer también de forma automática en la celda B3.
- En la celda B4 debemos escribir la fórmula para calcular el tipo de cambio

X Euros serán (X Euros * Tipo de cambio euro-dólar) Dólares

Por ejemplo: 5 euros son $5 * 1,2726 = 6,36$ dólares

- Debes pensar cómo se escribe la fórmula de conversión de euros a dólares.

Ten en cuenta que queremos que esta hoja de Tipo de cambio nos pueda servir para calcular el cambio de Euro a cualquier otra moneda. Es decir, que si en la celda F3 ponemos el tipo de cambio de otra moneda (Por ej. el yen japonés) la tabla de cambios se debe actualizar con los valores de cambio Euro-Yen.

CUANDO TERMINES, GUARDA EL LIBRO COMO CambioMoneda.ods