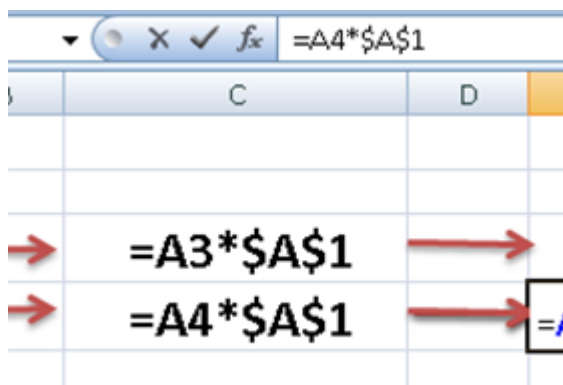


Material Imprimible

Curso de Excel Introdutorio

Módulo 3: Valor absoluto



Obtener el valor absoluto de un número en Excel es una de las funcionalidades que este programa tan completo nos permite calcular, entre otras muchas. El valor absoluto de un número es el valor de este sin tener en cuenta el signo que tenga. En Excel se conoce como ABS y gracias a ella podremos obtener el valor absoluto de un número en una celda.

¿Para qué sirve el número absoluto en Excel?

¿Qué es el **número absoluto**? Este es un concepto que en Excel se utiliza para que la referencia de una celda, dentro de una fórmula, sea constante al momento de copiarla. Así, el valor de la celda será invariable, aunque la arrastremos de lugar.

Diferencias entre el valor relativo y el valor absoluto

Al trabajar con el programa de Excel, debemos tener en cuenta dos tipos de valores:

- **Valores relativos:** son aquellos que colocamos en las fórmulas y que, al ser copiadas a otras celdas, cambian de forma automática
- **Valores absolutos:** se colocan en celdas determinadas y, al ser copiadas a otras

celdas, se mantienen invariables. No importa el lugar al que las arrastremos, su valor no cambiará en ningún caso.

	A	B	C	D	E
1	Factura		IVA		
2	100,00 €	=A2*\$C\$2	21%		
3	200,00 €				
4	100,00 €				
5					
6					
7					

¿Cómo se indica el rango absoluto en Excel?

Indicar el valor absoluto de una cifra dentro de una celda es muy sencillo. Solamente debemos anteponer el signo \$ antes de la columna de Excel y antes de la fila que queremos que no varíe.

Ejemplo de valor absoluto:

- (B1*\$C\$1)

Esta función nos indica que la celda C1 no va a variar la cifra, aunque la cambiemos de sitio.

Fuente: <https://www.spoots.com/valor-absoluto-excel>