



Super notas

Materia: PROCESAMIENTO DE LA INFORMACION CON HOJA DE CALCULO

Quinto Cuatrimestre

Lic. en Psicología

María de Lourdes Espinosa Monjaras

Cuando usamos Excel es muy habitual confundir las fórmulas de Excel con las funciones de Excel. Ambos recursos sirven para realizar operaciones matemáticas y por este motivo es fácil pensar que son lo mismo, pero en realidad tienen diferencias...

La diferencia entre una fórmula de Excel y una función de Excel, es que la fórmula describe un conjunto de operaciones, es una ecuación matemática que se realiza a partir de valores o datos matemáticos que hemos introducido en las celdas. Puede crearse a partir de valores directos o con referencias de celdas. Todas las fórmulas comienzan con el símbolo = y se añaden los valores de la ecuación. Las fórmulas se crean en la barra de fórmulas de Excel que está situada en la parte superior de la hoja de Excel.



Mientras que la función encapsula todas esas operaciones en un solo "paquete", simplificando la escritura de las fórmulas. Las funciones se crean a partir de fórmulas matemáticas, pero no se pueden modificar, están predefinidas por el programa.

Tienen en común que ambos recursos facilitan las operaciones matemáticas y comienzan los dos por el símbolo =. Pero su estructura es diferente.

Los operadores más comunes son: suma, resta, multiplicación, división, mayor que, menor que. (Antología UDS, s.f.)

SÍMBOLOS MATEMÁTICOS		
+	más	1 + 3 = 4
=	menos	3 - 1 = 2
x	(multiplicado) por	2 x 2 = 4
÷	dividido por	9 ÷ 3 = 3
>	es mayor que	9 > 3
<	es menor que	3 < 9
=	es igual a	5 + 1 = 6
≠	no es igual a	5 + 1 ≠ 5
%	por ciento	50 %