

Tablas

Luis Ignacio Garca Reyes

November 26, 2015

Aqui vamos a hacer referencia a como formar una tabla y algunos estilos diferentes para las mismas.

Introducimos la funcion $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ y damos los siguientes valores:

x	-1	0	1	2
$f(x)$	$\sqrt{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{5}$

Se muestra evidente la diferencia entre una y otra.

x	-1	0	1	2
$f(x)$	$\sqrt{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{5}$

Aqui otro ejemplo de tabla.

x	-1	0	1	2
$f(x)$	$\sqrt{2}$	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{5}$

Tambien podemos hacer una serie de ediciones sobre las tablas, como rotarlas, unir celdas unir columnas o renglones etc.