

## CÓMO INSERTAR OPERADORES Y FUNCIONES

### Operaciones aritméticas básicas:

$a+b$	Suma
$a-b$	Resta
$a*b$	Multiplicación
$a/b$	División
$a^b$	Potencia
$\text{Sqrt}(a)$	Raíz Cuadrada

### Funciones trigonométricas, exponenciales, logarítmicas y a trozos:

$\text{Sin}(x)$ , $\text{Cos}(x)$ , $\text{Tan}(x)$ $\text{Csc}(x)$ , $\text{Sec}(x)$ , $\text{Cot}(x)$	Funciones trigonométricas
$\text{ArcSin}(x)$ , $\text{ArcCos}(x)$ , $\text{ArcTan}(x)$ $\text{ArcCsc}(x)$ , $\text{ArcSec}(x)$ , $\text{ArcCot}(x)$	Funciones trigonométricas inversas
$\text{Exp}(x)$	Función exponencial en base e
$b^x$	Función exponencial en base b
$\text{Ln}(x)$	Logaritmo de x en base e
$\text{Log}_b(x)$	Logaritmo de x en base b
$\text{Abs}(x)$	Valor Absoluto de x
$(x < a) ? \text{Función 1} : (x > a) ? \text{Función 2}$ //Ejemplo: $(x < 1) ? x : (x > a) ? x^2 + 3$	Función definida a trozos (si $x < 1$ vale x y si $x > 1$ vale $x^2 + 3$ )