

(i) ¿QUÉ HACE GRAPHMETH?



CÁLCULO DE MÉTODOS CERADOS



(i) DATOS A TENER EN CUENTA



LLENAR TODOS LOS CAMPOS ANTES DE CALCULAR ASEGURATE DE COLOCAR INTERVALOS CORRECTOS

SOLO SE ADMITEN NÚMEROS COMO INTERVALOS

INGRESO DE FÓRMULAS

A continuación, se adjuntan varios tipos de posibles fórmulas, con las cuales podremos realizar un buen graficado y cálculo dentro de GraphMeth.

$$e^x - x^2 - 3x$$

$$(\exp(x))-(x^2)-(3^*x)$$

$$\sqrt{x-5e^{-x}}$$

$$\frac{ln(x^2)}{arctan(x)}$$

$$ln(x^2)/arctan(x)$$

$$\log_{10}(x) \cdot \pi x^5$$

$$log(x)*pi*x^5$$

$$\frac{\pi x^3}{\sin(x2)} \cdot \cos(x)$$

$$((pi*x^3)/sin(x^2))*cos(x)$$