

Después de haber contestado lo solicitado en el archivo Secante.docx, y ya convertido a PDF y subido a la carpeta 1103 juntos con los programas.

Crear una nueva hoja de cálculo de google con el nombre Secante, en la carpeta 1103, que esa misma hoja de cálculo sirva de “plantilla” para calcular cualquiera de las tres raíces de la ecuación del archivo Secante.docx con solo cambiar los valores de x_0, x_1 y tolerancia.

En cada uno de los valores en las columnas $x_1, x_0, x_2, f(x_1), f(x_0), f(x_2)$ y ERP debe mostrar 15 dígitos decimales después del punto.

Vence 03/nov

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	f(x) =				Secante							
2	$x_0 =$				Integrantes:							
3	$x_1 =$											
4	tolerancia =											
5												
6				i	x_1	x_0	x_2	$f(x_1)$	$f(x_0)$	$f(x_2)$	ERP	¿cumple?
7				1								
8				2								
9				3								
10				4								
11				5								
12				6								
13				7								
14				8								
15				9								
16				10								
17				11								
18				12								
19				13								