

Universidad Piloto de Colombia.

Método de Muller.

Luis Felipe Guerrón Rodríguez.

**Metodo de Muller**

**Función**

Función: f(x...)

X0 =  X1 =

X2 =

Numero de iteraciones:

Raiz =

**Iteraciones**

X3 = 3.9764870422406546  
X4 = 4.071603871228538  
X5 = 3.998933456494148

**CALCULAR** **BORRAR**

Metodo de Muller

**Función**

Función:  $f(x)$

X0 =  X1 =

X2 =

Numero de iteraciones:

Raiz =

**Iteraciones**

X3 = 0.5661002240752279  
X4 = 0.5671221168559751