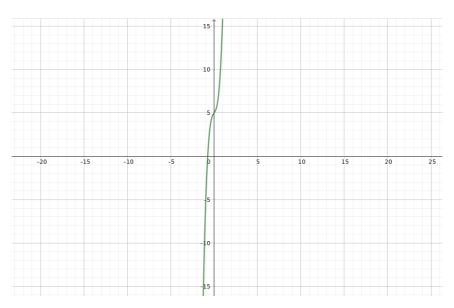
Metodo de la Posición Falsa Analisis Numérico

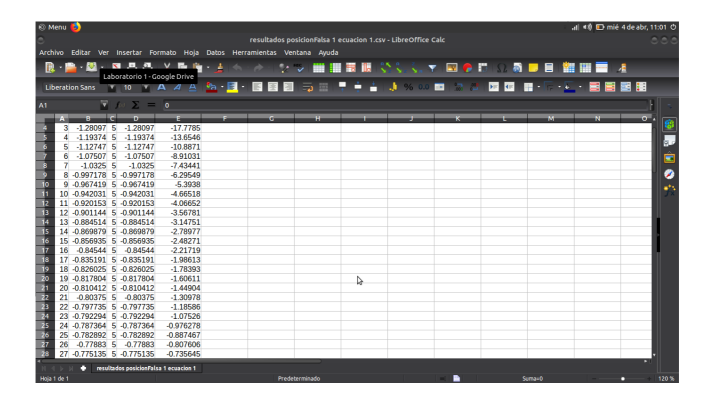
Lehi Quincho Mamani

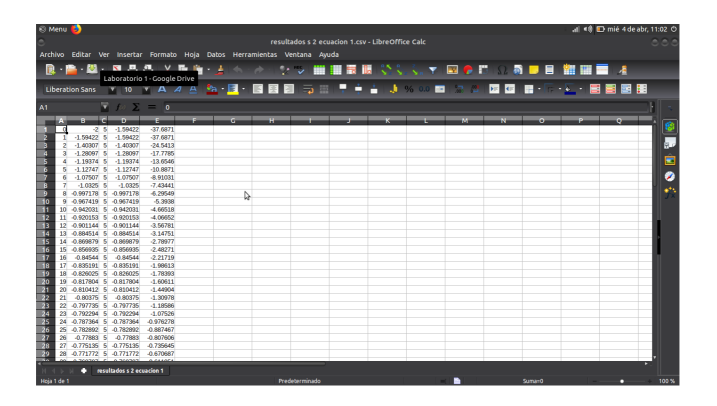
Se trabajaron con las siguientes funciones y se obtuvieron los siguientes resultados

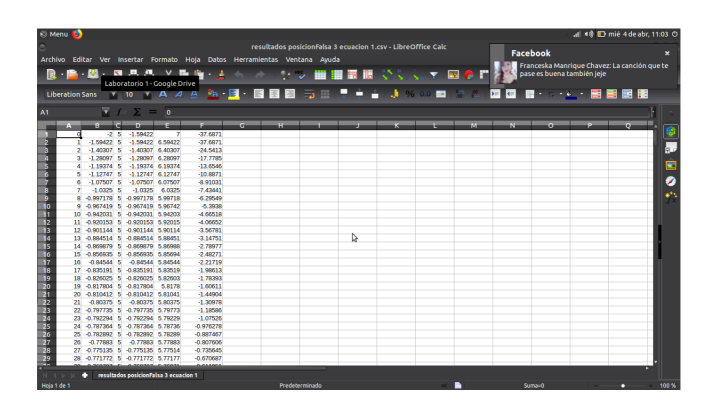
Primera función

$$f(x) = 10 x^3 + x \arctan(x + 2 \pi) + 5$$









Segunda función

$$f(x) = x^2 \cos(2x - 1) + e^{x-2}$$

