## Ayudantía SCT - Semana - 03

Considere la siguiente ecuación:

$$f(x,y) = x + y \sin(\log(y^2 + 1) - y) = 1,$$

donde log corresponde al logaritmo natural. Notar que este es un problema unidimensional.

- (a) Construya un algoritmo basado en el **método de la Bisección** que obtenga el valor de y dado un valor conocido de  $x = \hat{x}$ , es decir, debe encontrar el valor de y tal que se cumpla la siguiente ecuación  $f(\hat{x}, y) = 1$ . Usted debe explicitar todos los parámetros requeridos para ejecutar el método.
- (b) Proponga y construya un algoritmo que encuentre un intervalo [a, b] tal que b a = 1 para ejecutar el método de la Bisección, dado un valor conocido de  $x = \hat{x}$ . Luego ejecute su algoritmo para  $\hat{x} = 2$ .
- (c) Ejecute su algoritmo de la Bisección en el intervalo [a,b] del ítem anterior, para encontrar algún y tal que  $\hat{x}=2$  considerando una tolerancia de  $10^{-6}$ . Luego evalúe si la raíz encontrada es exacta o no.
- (d) Calcule la cantidad de iteraciones que necesita su algoritmo para encontrar una solución con 9 decimales correctos.
- (e) Modifique su algoritmo de la Bisección para que se detenga cuando encuentre una solución con p decimales correctos. Compruebe sus resultados.