## Primer examen de Laboratorio de Métodos Numéricos para Ingeniería

- 1. Hacer un pseudocódigo para el método bisección.
- 2. Hacer las modificaciones respectivas al programa de newton que se encuentra en el github para que éste considere como medio de paro a la tolerancia, y además que se muestre en cada iteración lo siguiente:
  - Número de iteración.
  - Valor de la aproximación.
  - Error absoluto.
- 3. Emplear la implementación anterior para aproximar la raíz de la función f(x) al considerar  $p_0 = \pi/4$  y una tolerancia igual a  $10^{-4}$ .

$$f(x) = \cos(x) - x,$$

Tener en cuenta que se debe mostrar todos los valores pedidos de la pregunta dos (número máximo de iteraciones, valor de la aproximación y error absoluto) para cada iteración.

4. Emplear la implementación de la pregunta 2 para aproximar la raíz de la función f(x) al considerar un número máximo de 200 iteraciones y  $p_0 = 1.5$ .

$$f(x) = 3x - \exp(x),$$

Tener en cuenta que se debe mostrar todos los valores pedidos de la pregunta dos (número máximo de iteraciones, valor de la aproximación y error absoluto) para la iteración solicitada.

- Nota 1: El enlace del método de bisección es github.com/ManuelAdrian/MetodosNumericos
- Nota 2: Expresar las aproximaciones encontradas con redondeo a 6 dígitos.
- Nota 3: Mandar por correo (adrian.acuna@unison.mx) la implementación hecha en Matlab.