

Instituto Tecnológico de Costa Rica

Escuela de Ingeniería en Computación Área de Ingeniería en Computadores Lenguajes, Compiladores e intérpretes (CE3104) Primer Semestre 2019 Taller# 1

1. Objetivo General

→ Reafirmar el conocimiento del paradigma de programación funcional.

```
2. Ejercicios
    2.1. Programe la función Factorial.
0! = 1
n! = n (n-1)!
    2.2. Programe la función Fibonacci.
Fib(0) = 1
Fib (1) = 1
Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)
    2.3. Programe la función miembro.
        (miembro 'a '(a b c))
(miembro 'a '(b c d))
        #f
    2.4. Programe la función eliminar.
        (eliminar 'a '(a b c))
        (b c)
        (eliminar 'a '(b c d))
```

2.5. Programe la función quicksort.

(b c d)

```
(quicksort '(3 2 1))
(123)
(quicksort '(2 3 4 1 1 2 5))
(1122345)
```

2.6. Programe una función que reciba de parámetro una lista de símbolos que representen los atributos de un automóvil y una lista de símbolos con los valores de estos atributos. La función retornará una lista que contenga pares, cada par contendrá indicando su atributo y su valor.

Ejemplo:

(automóvil '(Hatchback Suzuki Forza1 Rojo si Manual) '(Tipo Marca Modelo Color AC Transmisión)) Resultado:

((Tipo Hatchback) (Marca Suzuki) (Modelo Forza1) (Color Rojo) (AC si) (Transmisión Manual))

- 2.7. Programe la función **eliminar** un elemento de un árbol binario.
- 2.8. Programe la función encontrar las rutas anchura primero.