# **UNIDAD TEMÁTICA 4: Arboles Binarios**

# PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES - FORMULACION DE SEUDOCÓDIGO

## Escenario para todos los ejercicios:

Estos ejercicios tratan del desarrollo de algoritmos en seudocódigo y análisis del tiempo de ejecución correspondiente para el TDA *ArbolBinarioBusqueda – TArbolBB*- (y el correspondiente *TDA NodoArbolBinariobBusqueda – TElementoAB*),

### Ejercicio #1

Desarrolla un algoritmo (ambas partes, método de Árbol y método de Nodo), para **Insertar** un nuevo Nodo en el Árbol (este nuevo nodo se ha de brindar como parámetro al método del Arbol).

De acuerdo a los lineamientos para desarrollo de algoritmos en seudocódigo presentados en clase, deberás desarrollar:

- 1. Descripción en lenguaje natural del algoritmo solicitado
- 2. Identificación de precondiciones y postcondiciones correspondientes
- 3. Escritura del algoritmo en seudocódigo formal
- 4. Análisis detallado del orden del tiempo de ejecución del algoritmo

#### Ejercicio #2

Desarrolla un algoritmo (ambas partes, método de Arbol y método de Nodo), para contar todas las hojas que tiene el Árbol.

De acuerdo a los lineamientos para desarrollo de algoritmos en seudocódigo presentados en clase, deberás desarrollar:

- 1. Descripción en lenguaje natural del algoritmo solicitado
- 2. Identificación de precondiciones y postcondiciones correspondientes
- 3. Escritura del algoritmo en seudocódigo formal
- 4. Análisis detallado del orden del tiempo de ejecución del algoritmo

### **Ejercicio #3**

Dado un Árbol binario de búsqueda que almacena elementos con claves de tipo **entero** desarrolla un algoritmo, que **Calcule la Suma de las claves de todos los elementos del árbol**.

De acuerdo a los lineamientos para desarrollo de algoritmos en seudocódigo presentados en clase, deberás desarrollar:

- 1. Descripción en lenguaje natural del algoritmo solicitado
- 2. Identificación de precondiciones y postcondiciones correspondientes
- 3. Escritura del algoritmo en seudocódigo formal
- 4. Análisis detallado del orden del tiempo de ejecución del algoritmo

#### **Ejercicio #4**

**D**esarrolla un algoritmo que, recibiendo como parámetro un entero que indica un cierto *nivel*, devuelva la cantidad de nodos del árbol que se encuentran en dicho nivel.

De acuerdo a los lineamientos para desarrollo de algoritmos en seudocódigo presentados en clase, deberás desarrollar:

- 1. Descripción en lenguaje natural del algoritmo solicitado
- 2. Identificación de precondiciones y postcondiciones correspondientes
- 3. Escritura del algoritmo en seudocódigo formal
- 4. Análisis detallado del orden del tiempo de ejecución del algoritmo