UNIDAD TEMÁTICA 5 – ARBOLES BINARIOS AVL y ÁRBOLES ÓPTIMOS – Trabajo de Aplicación 3

Ejercicio #3

Sub-Equipo A:

Implementa los métodos para calcular el costo del árbol, de acuerdo a los algoritmos en seudocódigo realizados en el Ejercicio 2

Sub-Equipo B:

Implementa los casos de prueba apropiados para los métodos desarrollados en el Ejercicio 2. Para ello se utilizarán los árboles y resultados del TA1-EJ3 (Ejercicio domiciliario 1).

TODO EL EQUIPO:

En el main, crear los árboles obtenidos en el TA1 EJ3, y los vectores de frecuencias de búsquedas con y sin éxito. Invocar al método de calcularCosto para cada árbol, y verificar que los valores obtenidos corresponden a los hallados en el TA1 Ej 3.