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

## Ejercicio #2

- a) Revisión en Equipo de los algoritmos desarrollados (cada sub-equipo explica al otro lo que hizo)
- b) Integrar los dos métodos desarrollados en un (1) método único (a nivel de árbol y de elemento) y remitir el producto final a la tarea de la webasignatura

De Tipo ArbolBB calcularCosto (FrecExito [], FrecNoExito [], de tipo entero) de tipo entero De Tipo ElementoAB calcularCosto (FrecExito [],FrecNoExito [], indiceFE[], indiceFNE[], nivel: de tipo entero) de tipo entero

$$P = \sum_{i=1}^{N} a_i * h_i + \sum_{j=0}^{N} b_j * h_j'$$