# UNIDAD TEMÁTICA 5 - ARBOLES BINARIOS AVL y ÁRBOLES ÓPTIMOS

# Trabajo de Aplicación 9

## Ejercicio 4

Desarrollo de los métodos requeridos.

PASO 1: Se ha de trabajar en sub-equipos.

### SUB-EQUIPO "A"

#### En TArbolBB

void cuentaFrec (de tipo clave unArgumento): incrementa el campo de frecuencia que corresponda a ese argumento de búsqueda.

#### En TElementoAB

void cuentaFrec (de tipo clave unArgumento): incrementa el campo de frecuencia que corresponda a ese argumento de búsqueda.

#### SUB-EQUIPO "B"

#### En TArbolBB

void completaVectores (de tipo clave[] claves, de tipo entero[] frecExito, de tipo entero[] frecNoExito): completa los vectores correspondientes.

#### En TElementoAB

void completaVectores (de tipo clave[] claves, de tipo entero[] frecExito, de tipo entero[] frecNoExito, de tipo entero[] indiceFE, indiceFNE): completa los vectores correspondientes.

## PASO 2:

- Integración de los casos de test y ejecución de los mismos
- Revisar (cruzado) código y reparar errores