# UNIDAD TEMÁTICA 5 - ARBOLES BINARIOS AVL y ÁRBOLES ÓPTIMOS

## Trabajo de Aplicación 9

### Ejercicio 3

Desarrollo de los casos de test para las funcionalidades requeridas.

Se ha de trabajar en sub-equipos.

#### SUB-EQUIPO "A"

En el proyecto UT5 – TA9, desarrolla **Test Cases** para el método de TArbolBB desarrollado por el Sub-Equipo B en el Ejercicio 2:

En TArbolBB

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

#### SUB-EQUIPO "B"

En el proyecto UT5 – TA9, desarrolla **Test Cases** para el método de TArbolBB desarrollado por el Sub-Equipo B en el Ejercicio 2:

#### En TArbolBB

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