

## UNIDAD TEMÁTICA 5 – ARBOLES BINARIOS AVL y ÁRBOLES ÓPTIMOS

### Trabajo de Aplicación 9

#### Ejercicio 2

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

##### *SUB-EQUIPO “A”*

Desarrolla, en lenguaje natural y dibujos ilustrativos los casos de prueba para el algoritmo desarrollado en el Ejercicio por el sub-equipo B.

##### *SUB-EQUIPO “B”*

Desarrolla, en lenguaje natural y dibujos ilustrativos los casos de prueba para el algoritmo desarrollado en el Ejercicio por el sub-equipo B.

**PASO 2: TODO EL EQUIPO:** integrar todo lo desarrollado en el Ejercicio 1 y Ejercicio 2, sincronizar en el equipo y remitir a la tarea de la webasignatura.