

## EJERCICIO 2

1. Desarrolla en pseudocódigo un algoritmo detallado que, dado una estructura de Grafo No Dirigido, encuentre los puntos de articulación.
2. Describir el algoritmo en un POSTER, indicando precondiciones y lenguaje natural abstracto.
3. El Algoritmo DEBE USAR LAS PRIMITIVAS EXISTENTES DE TGRAFO, TVERTICE, TVERTICES, etc. (que ya están implementadas y probadas)

**ENTREGABLE:** archivo zip con el desarrollo del ejercicio, EN LA TAREA ***"TAREA UT5\_TA4"***