EJERCICIO 2

- 1. Desarrolla en seudocódigo 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"