## **Totalizador**

## 1)V o f

- A) para eliminar un nodo de una lista circular ordenada no es necesario considerar como un caso particular si es el primero
- B) algo de floyd dijkstra y prim
- 2) dada una matriz de adyacencia de un digrafo de aristas ponderadas y una cola con elementos enteros que no se repiten dejar en la cola aquellos q elementos q no son iguales al grado de alguno de los vertices.
- ii) realizar los comandos del tda de cola estática
- 3) i) definir los tipos de arbol, lista doble
- ii) a partir de un arbol n-ario poner en una lista doble las claves de los nodos hoja q se encuentran en niveles impares ( nivel y clave en el nodo de la listadoble). La lista tiene q estar ordenada por nivel ascendente.
- iii) eliminar aquellos nodos de la lista que sean igual al nivel K( k es dato) informando la clave eliminada.