## UNIDAD TEMÁTICA 4 - GRAFOS DIRIGIDOS

#### **PRACTICOS DOMICILIARIOS INDIVIDUALES - 1**

### **EJERCICIO 1**

Dada la siguiente matriz de adyacencias,

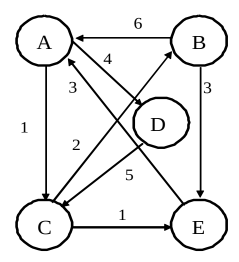
- a) Dibuja el grafo
- b) Halla los caminos de menor costo, aplicando el algoritmo de Dijkstra paso a paso, desde el vértice B hasta todos los otros vértices
- c) Indica cuáles son los caminos de menor costo utilizando un vector de predecesores
- d) Escribe un algoritmo para, dado el vector de predecesores, imprimir el camino entre el vértice origen y un vértice destino indicado como parámetro

	A	В	C	D	E
A	-	1	2	7	-
В	7	-	1	2	-
C	-	-	-	3	-
D	6	-	4	-	4
E	-	2	-	8	-

### **EJERCICIO 2**

Dado el grafo de la figura, y utilizando el algoritmo de FLOYD:

- a) Dibuja la representación mediante lista de adyacencias
- b) encuentra los caminos de menor costo entre los vértices del grafo de la figura.
- c) Utilizando una matriz de predecesores, muestra cómo recuperar el camino entre un par de vértices dados.
- d) ¿Cuál es el camino de menor costo entre los vértices A y E? (utiliza el algoritmo, ejecutando paso a paso, para resolver)
- e) ¿Cuáles son las excentricidades de los vértices del grafo?
- f) ¿Qué vértice es el centro del grafo?



# **EJERCICIO 3**

Dado el grafo de la figura, y utilizando el algoritmo de WARSHALL:

- g) Dibuja la representación mediante lista de adyacencias
- h) encuentra la "cerradura transitiva del Grafo".

