PRACTICA: Teoría de grafos.

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

INDICACIONES:

* Tiene asignado el 10% de calificación del cuarto laboratorio.
* Fecha de entrega: sábado 26 de noviembre
* Hora límite: 12:00 m

Ejercicio 1: Determina la matriz de adyacencia de cada grafo

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 2: En cada caso, representa el grafo cuya matriz de adyacencia es:

Icono

Descripción generada automáticamente

Ejercicio 3: A partir de los grafos del ejercicio 1 determinar la lista de adyacencia.