## **Práctica ACO**

La siguiente es una matriz de adyacencia correspondiente un grafo completamente conectado de 6 nodos que representa las distancias entre 6 ciudades. La práctica consiste en utilizar el algoritmo de colonia de hormigas (ACO) para encontrar la ruta más corta para recorrer las 6 ciudades y regresar a la ciudad de partida.

|                       | 1                             | 2                              | 3  | 4        | 5  | 6  |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|----|
| 4                     | ٢                             | G                              | 9  | 17       | 10 | 21 |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5 | 0<br>6<br>9<br>17<br>13<br>21 | 6<br>0<br>19<br>21<br>12<br>18 | 19 | 17<br>21 | 12 | 18 |
| 3                     | 9                             | 19                             | 0  | 20       | 23 | 11 |
| 4                     | 17                            | 21                             | 20 | 0        | 15 | 10 |
| 5                     | 13                            | 12                             | 23 | 15       | 0  | 21 |
| 6                     | 21                            | 18                             | 11 | 10       | 21 | 0  |
|                       | L                             |                                |    |          |    |    |

- Usar 1 hormiga por cada nodo, todas las ciudades deben ser visitadas por las hormigas y cada hormiga debe regresar al nodo de donde salió.
- Usar los parámetros  $\rho = 0.5$ , Q = 1, a = 1.5 y b = 0.8.
- Realizar 50 iteraciones (caminatas).
- Usar la ruleta para la selección de a que nodo se mueve la hormiga.
- La inicialización de las feromonas es libre pero no deben ser cero. Deben ser valores positivos y pequeños (ej. Entre cero y uno). Pueden inicializar todas las aristas con el mismo valor.