

1.

A) Matriz de adyacencia

→	A	B	C	D	E
A	0, 4, 2, 0, 0,				
B	0, 0, 5, 10, 0,				
C	0, 0, 0, 0, 3,				
D	0, 3, 0, 0, 0,				
E	0, 0, 0, 4, 0,				

B) Matriz de costos

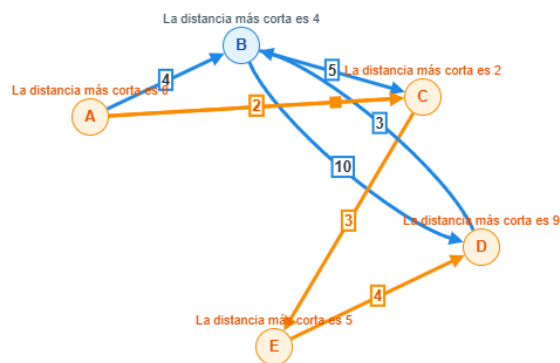
	A	B	C	D	E
A	∞	4	2	∞	∞
B	∞	∞	5	10	∞
C	∞	∞	∞	∞	3
D	∞	3	∞	∞	4
E	∞	∞	∞	4	∞

C) Ruta más corta de A a D

La longitud del camino más corto es 9: $A \Rightarrow C \Rightarrow E \Rightarrow D$

Reporte completo ▼

vertex name



2.

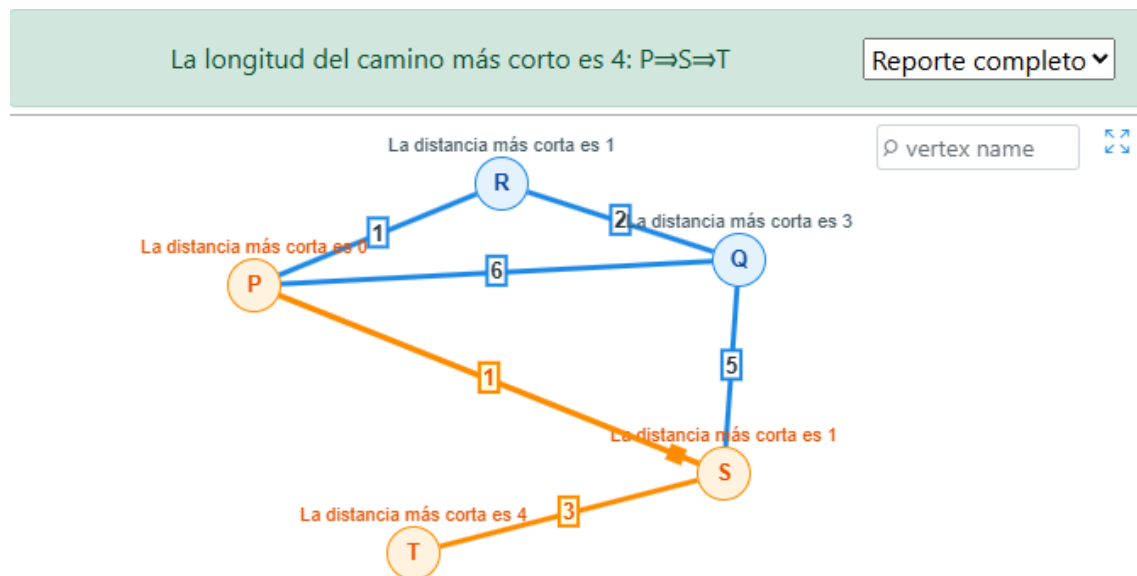
A) Matriz de adyacencia

→	P	Q	R	S	T
P	0	6	1	1	0
Q	6	0	2	5	0
R	1	2	0	0	0
S	1	5	0	0	3
T	0	0	0	3	0

B) Matriz de costos

	P	Q	R	S	T
P	∞	6	1	1	∞
Q	6	∞	2	5	∞
R	1	2	∞	∞	∞
S	1	5	∞	∞	3
T	∞	∞	∞	3	∞

C) Ruta de P a T



3.

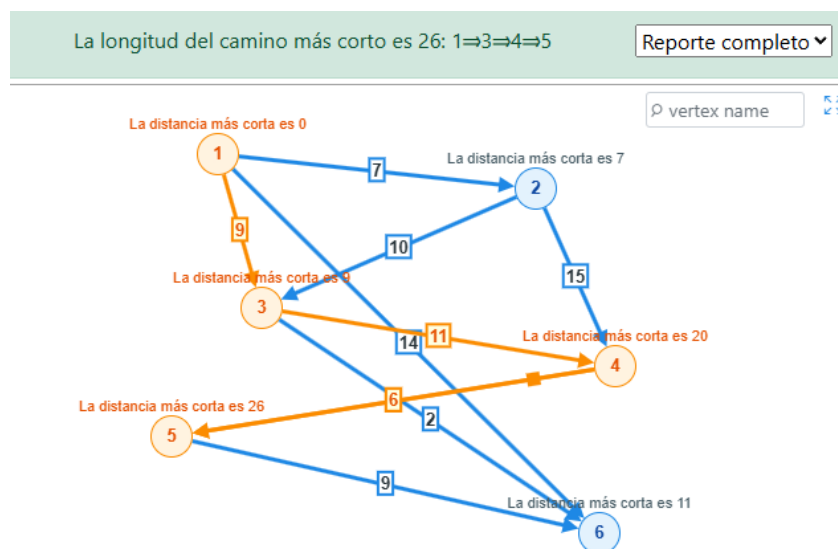
A) Matriz de Adyacencia

↗	1	2	3	4	5	6
1	0	7	9	0	0	14
2	0	0	10	15	0	0
3	0	0	0	11	0	2
4	0	0	0	0	6	0
5	0	0	0	0	0	9
6	0	0	0	0	0	0

B) Matriz de costos

	1	2	3	4	5	6
1	∞	7	9	∞	∞	14
2	∞	∞	10	15	∞	∞
3	∞	∞	∞	11	∞	2
4	∞	∞	∞	∞	6	∞
5	∞	∞	∞	∞	∞	9
6	∞	∞	∞	∞	∞	∞

C) Ruta más corta del 1 al 5



4.

A) Matriz de Adyacencia

↗

	A	B	C	D	E	F
A	0	3	2	0	0	0
B	0	0	0	4	0	0
C	0	0	0	1	5	0
D	0	0	0	0	0	7
E	0	0	0	0	0	2
F	0	0	0	0	0	0

B) Matriz de costos

	A	B	C	D	E	F
A	∞	3	2	∞	∞	∞
B	∞	∞	∞	4	∞	∞
C	∞	∞	∞	1	5	∞
D	∞	∞	∞	∞	∞	7
E	∞	∞	∞	∞	∞	2
F	∞	∞	∞	∞	∞	∞

C) Ruta mas corta de A a F

