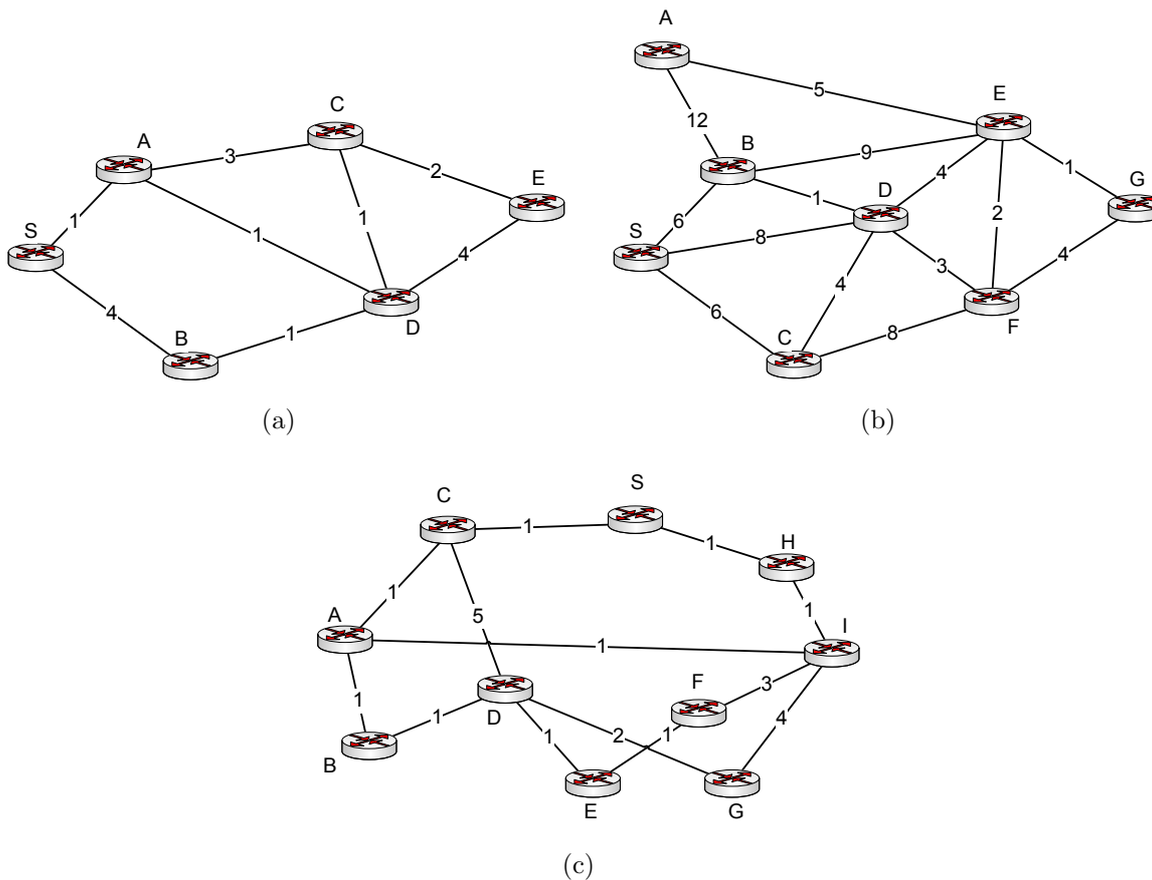


Tema 4 - Encaminamiento
 Hoja de problemas

Problema 1. Encontrar, aplicando los algoritmos de *Dijkstra* y *Bellman-Ford*, los caminos de coste mínimo entre *S* y el resto de nodos en las siguientes topologías de red.



Problema 2. Aplicar el algoritmo de *Floyd-Warshall* a la primera red del problema anterior.

Problema 3. Encontrar, usando los algoritmos de *Dijkstra* y *Bellman-Ford*, el camino de coste mínimo entre los nodos *T* y *R* de la figura, así como el valor de dicho coste.

