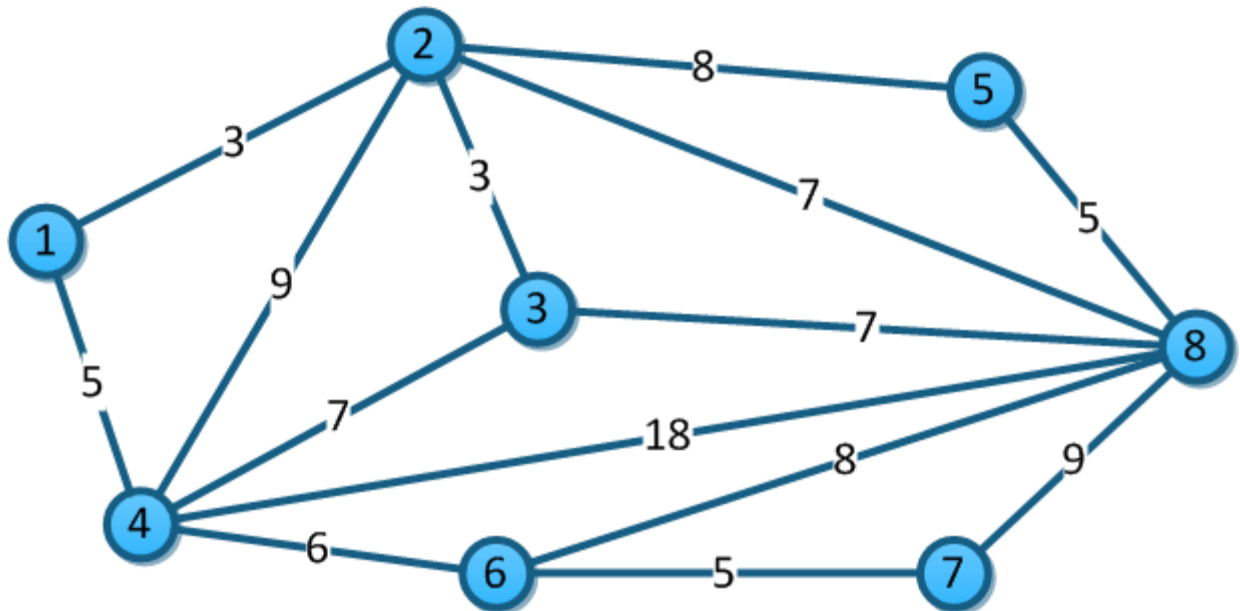
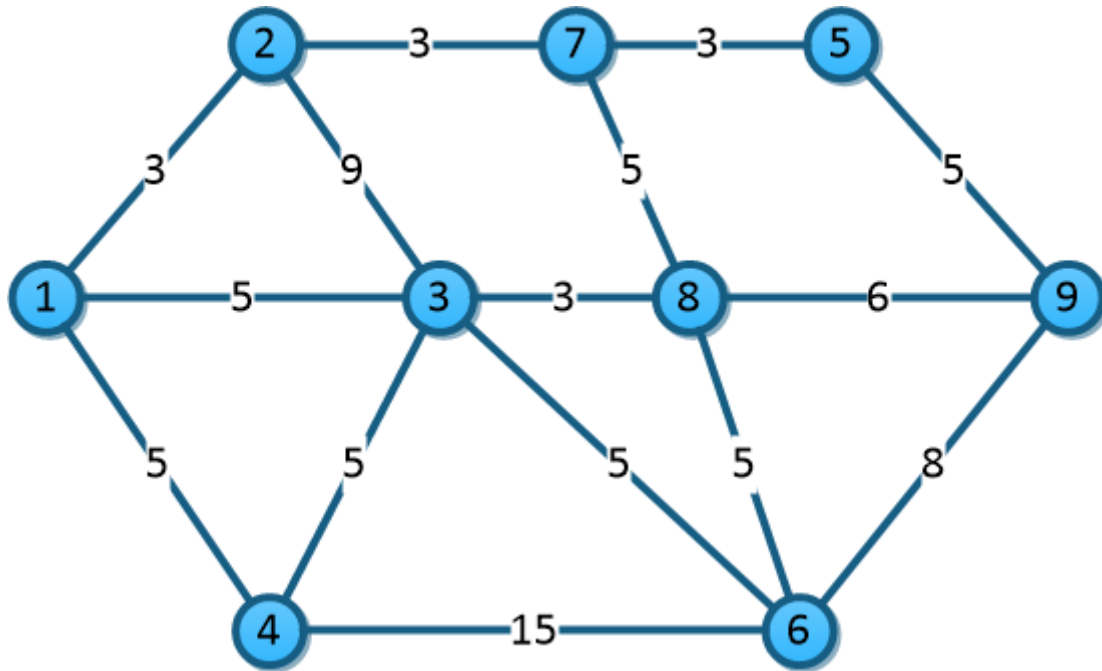
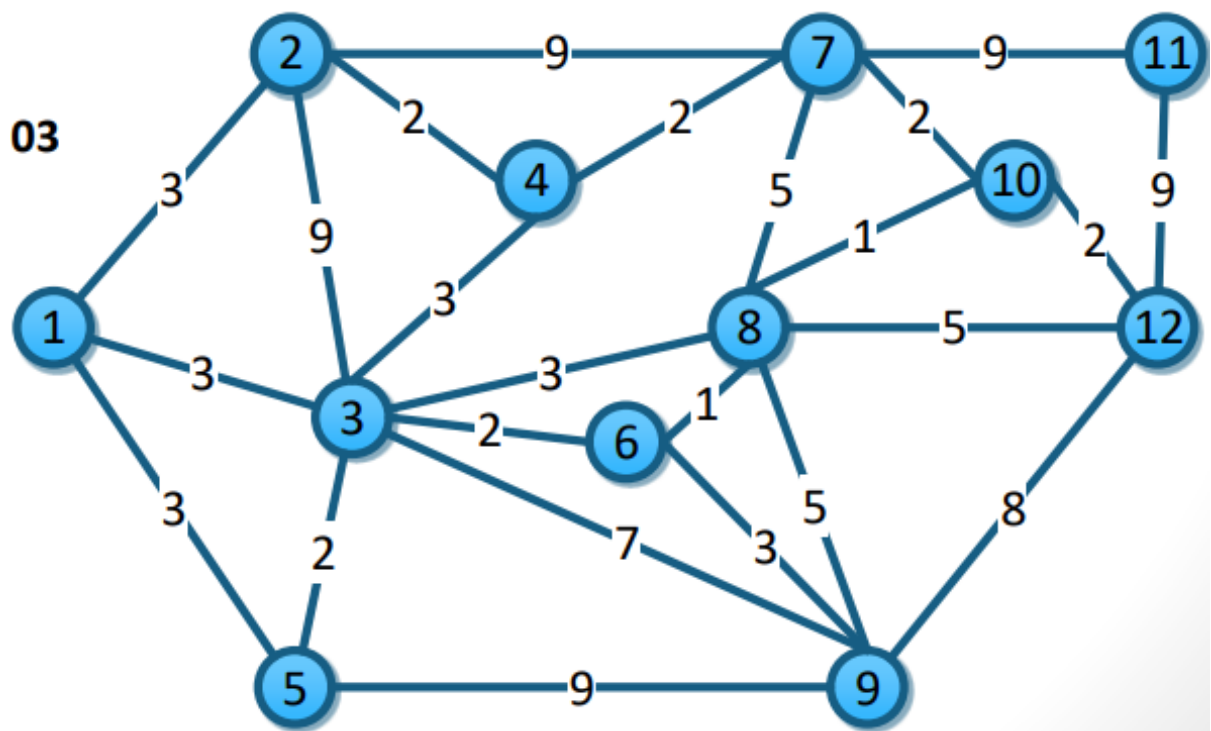


CLASE 29/05/2023

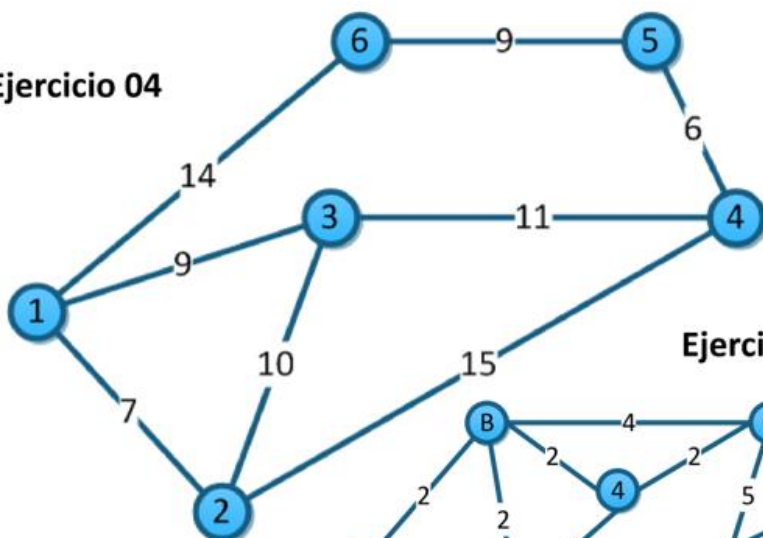
Para los siguientes 5 grafos encontrar la ruta más corta del nodo (1 o A) a todos los nodos (Dijkstra) y el árbol recubridor mínimo mediante Prim y Kruskal (MST)



Ejercicio 03



Ejercicio 04



Ejercicio 05

