

Tarea SD20A

Entrega y discusión: Martes 27 de Abril

Para el próximo Martes 27 se pide que trabajen en grupo en los siguientes temas:

1. Traer una propuesta de un procedimiento sistemático para encontrar líneas y flota asociada a cada línea. Se recomienda utilizar los elementos adquiridos en las dos últimas clases, así como también basándose en el ejercicio real con tres zonas que se dejó propuesto la última clase.
2. La red vial esquemática proporcionada (red agregada) debe ser representativa de la Red Vial Primaria de la ciudad de Santiago, conteniendo las Avenidas y calles más importantes. Al asignar capacidades viales, y según lo conversado en clases, no sería razonable considerar sólo la capacidad de la vía sobre la cual ha sido dibujada la red esquemática, sino que también la de aquellas vías alternativas que de alguna forma pudieran ser representadas por cada arco de dicha red agregada. Considerando lo anterior se pide:
 - a. Identificar calles avenidas que debieran ser representadas por cada arco de la red agregada.
 - b. Proponer un número de pistas equivalentes para cada uno de estos arcos basándose en el análisis anterior.
3. Computar de alguna manera aproximada pero razonable, el largo de cada arco de la red agregada en metros.