**Ejercicios Iniciales ARENA**

1. Simular la entrada(llegada) y salida de grupos de 5 cartas cada 3 horas.
2. Simular la entrada y salida consecutiva de vehículos de transporte y de aviones; la llegada de los vehículos con un tiempo distribuido exponencialmente con una media de 2 horas; La llegada de los aviones se da con un tiempo distribuido exponencialmente con una media de 1 hora.
3. Simular la entrada o llegada independiente de 10 mujeres y 5 hombres con una salida en común; llegada uniforme de mujeres de 2 a 3 minutos, llegada uniforme de hombres de 1 a 2 minutos.
4. Llegada y salida independiente de vehículos, camiones y personas con media de 30 minutos y desviaciones estándar de 1,3 y 5 minutos respectivamente, visualizar variables de carros, camiones y personas, que hayan salido, simular hasta que hayan salido 40 camiones
5. Llegada independiente de mujeres y hombres con salida común, llegada de mujeres distribuida uniformemente entre 5 a 7 minutos, llegada de hombres distribuida uniformemente entre 3 y 6 minutos. El primer hombre llega en el minuto 15, simular 30 minutos
6. Llegada independiente de niños y niñas a un jardín infantil con salida común, llegada de niñas distribuida uniformemente de 10 a 15 minutos. Llegada de un niño en el minuto 17. Simular 30 minutos