Ayudantía 7

Fabián Ramírez Díaz

Problema 1

La ocurrencia en el tiempo de ciertas cargas estructurales en una construcción de concreto se puede modelar a través de una distribución de Poisson. Suponga que el tiempo promedio entre ocurrencias de cargas es medio año.

- 1. ¿Cuántas cargas se espera que ocurran durante dos años?
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que ocurran más de 3 cargas durante dos años?
- 3. ¿Cuán largo debe ser un periodo para que la probabilidad de que no ocurra ninguna carga durante ese tiempo sea a lo sumo 0.1?

Problema 2

Una conocida marca de comida rápida dispone de cinco sucursales para atender a sus clientes. Cada una de las sucursales funciona durante las 24 horas del día. Suponga que el número de clientes que llega a cada sucursal sigue una distribución de Poisson con una llegada promedio de 2 clientes por minuto. Suponga además que las afluencias de clientes en las 5 sucursales son independientes.

- 1. ¿Cuál es la probabilidad de que en un periodo de 1 minuto, no llegue ningún cliente a la primera sucursal?
- 2. ¿Cuál es la probabilidad de que en un periodo de 1 minuto, en cuatro de las cinco sucursales no llegue ningún cliente?
- 3. Escriba una expresión para la probabilidad de que en un periodo de 1 minuto, todas las sucursales reciban el mismo número de clientes.
- **4.** En la primera sucursal, el tiempo de espera de un cliente sigue una distribución Normal con una media de 5 minutos y una desviación estándar de 2 minutos. ¿Cuál es la probabilidad de que el cliente espere más de 6 minutos en la primera sucursal?