**PRÁCTICA**

**Problema 1**

* 1. Un cargamento de 26 computadoras especiales contiene 6 defectuosas. Si 11 de ellas son aleatoriamente escogidas para su revisión. ¿Cuál es la probabilidad que al menos 6 estén defectuosas?
  2. a) Aplique la distribución Binomial e Híper geométrica
  3. b) Tome las decisiones.
  4. c) Su orden será considerado.
  5. d) Recuerde sus responsabilidades.

**Problema 2**

* 1. Un cargamento de 28 computadoras especiales contiene 8 defectuosas. Si 12 de ellas son aleatoriamente escogidas para su revisión. ¿Cuál es la probabilidad que al menos 7 estén defectuosas?

a) Aplique la distribución Binomial e Híper geométrica

b) Tome las decisiones.

c) Su orden será considerado.

d) Recuerde sus responsabilidades.