Examen Final de Estadística II Inferencial Cuarto Período

Karen

21 de octubre de 2014

- 1. En una bolsa de tela hemos puesto 10 balotas rojas, 4 balotas negras y 6 balotas verdes, se le ha pedido a alguien que saque tres balotas de la bolsa, una vez que esta persona saca una balota, esta no regresa a la balota nuevamente, de acuerdo a esta información Calcule:
 - a) La probabilidad de que la primer balota sea negra

$$p(1N) = \frac{4}{10+4+6} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5} = 0.2$$

b) Si la primer balota en salir no fue verde cual es la probabilidad de que salga una balota verde en el segundo intento

$$P(2V) = \frac{6}{19}$$

c) La probabilidad de que la primer balota en salir sea roja

$$P(1R) = \frac{10}{20} = \frac{1}{2} = 0.5$$

- 2. Un estudio demostró que en promedio un estudiante de la facultad de educación puede correr 400 mts en 90 segundos, con una desviación estándar de 5 segundos, de acuerdo con estos datos determine.
 - a) Que proporción de los estudiantes de psicología tardan más de 98 segundos en correr 400 mts. Como 5s es la desviación estándar, luego 8s corresponde a 1.6 desviaciones estándar y según la regla de Chebychev, se tiene:

$$1 - \frac{1}{k^2} = 1 - \frac{1}{(8/5)^2} = 1 - \frac{1}{1.6^2} = 0,609375 \approx 61\%$$

Luego, el 61 % corre los 400 mts entre 90 – 8 = 82 segundos y 90 + 8 = 98 segundos; lo cual quiere decir que el 39 % recorre los 400 m gastando menos de 82 segundos o más de 98 segundos. Si la distribución es normal y simétrica, se puede asumir que el 19.5 % de los estudiantes de sicología, recorre los 400m gastando más de 98 segundos

b)