

Capítulo 5

Estadística

5.1. Año 2018

5.1.1. Modelo

Opción A

Problema 5.1.1 (2,5 puntos) Sabiendo que el peso de los estudiantes varones de segundo de bachillerato se puede aproximar por una variable aleatoria con distribución normal, de media 74 kg y desviación típica 6 kg, se pide:

- (1 punto) Determinar el porcentaje de estudiantes varones cuyo peso está comprendido entre los 68 y 80 kg.
- (0,5 puntos) Estimar cuántos de los 1500 estudiantes varones, que se han presentado a las pruebas de la EvAU en una cierta universidad, pesan más de 80 kg.
- (1 punto) Si se sabe que uno de estos estudiantes pesa más de 76 kg, ¿cuál es la probabilidad de que pese más de 86 kg?

Solución:

$N(74, 6)$

$$\text{a) } P(68 \leq X \leq 80) = P\left(\frac{68-74}{6} \leq Z \leq \frac{80-74}{6}\right) = P(-1 \leq Z \leq 1) = P(Z \leq 1) - P(Z \leq -1) = P(Z \leq 1) - (1 - P(Z \leq 1)) = 2P(Z \leq 1) - 1 = 2 \cdot 0,8413 - 1 = 0,6826 \implies 68,26\%$$

$$\text{b) } P(X \geq 80) = 1 - P(X \leq 80) = 1 - P\left(Z \leq \frac{80-74}{6}\right) = 1 - P(Z \leq 1) = 1 - 0,8413 = 0,1587 \implies 15,87\% \implies 238 \text{ estudiantes pesarán más de } 80 \text{ kg.}$$

$$\text{c) } P(X \geq 86 | X \geq 76) = \frac{P(\{X \geq 86\} \cap \{X \geq 76\})}{P(X \geq 76)} = \frac{P(X \geq 86)}{P(X \geq 76)} = \frac{1 - P(X \leq 86)}{1 - P(X \leq 76)} = \frac{1 - P\left(Z \leq \frac{86-74}{6}\right)}{1 - P\left(Z \leq \frac{76-74}{6}\right)} = \frac{1 - P(Z \leq 2)}{1 - P(Z \leq 0,33)} = \frac{1 - 0,9772}{1 - 0,6293} = 0,0615$$

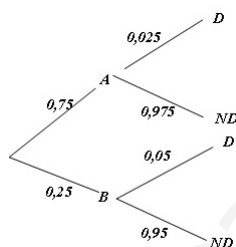
5.1.2. Ordinaria

Opción B

Problema 5.1.2 (2,5 puntos) En una fábrica se elaboran dos tipos de productos: A y B . El 75 % de los productos fabricados son de tipo A y el 25 % de tipo B . Los productos de tipo B salen defectuosos un 5 % de las veces, mientras que los de tipo A salen defectuosos un 2,5 % de las veces.

- (1 punto) Si se fabrican 5000 productos en un mes, ¿cuántos de ellos se espera que sean defectuosos?
- (1,5 puntos) Un mes, por motivos logísticos, se cambió la producción, de modo que se fabricaron exclusivamente productos de tipo A . Sabiendo que se fabricaron 6000 unidades, determinar, aproximando la distribución por una normal, la probabilidad de que haya más de 160 unidades defectuosas.

Solución:



- $P(D) = P(D|A)P(A) + P(D|B)P(B) = 0,025 \cdot 0,75 + 0,05 \cdot 0,25 = 0,03125$. Luego se esperan $5000 \cdot 0,03125 = 156,25$ tornillos defectuosos, redondeando por exceso 157.
- $p = 0,025$, $q = 1 - p = 0,975$ y $n = 6000$. Se trata de una binomial $B(6000; 0,025)$ como $np = 6000 \cdot 0,025 = 150 > 5$ y $nq = 6000 \cdot 0,975 = 5850 > 5$ la binomial se comporta como una normal $N(np, \sqrt{npq}) = N(150; 12,09)$
Aplicando la corrección por continuidad de Yates
 $P(X > 160) = P(X \geq 160,5) = P\left(Z \geq \frac{160,5 - 150}{12,09}\right) = P(Z \geq 0,87) = 1 - P(Z \leq 0,87) = 1 - 0,8078 = 0,1922$

5.1.3. Extraordinaria

Opción B

Problema 5.1.3 (2,5 puntos) La variable aleatoria X sigue una distribución normal de media $\mu = 8,5$ y desviación típica $\sigma = 2,5$. Se pide:

- (1,25 puntos) Calcular el valor a tal que $P(X \leq a) = 0,05$.
- (1,25 puntos) Calcular la probabilidad de que la variable tome un valor comprendido entre 8 y 9,3.

Solución:

$$N(8,5; 2,5)$$

- a) La tabla de la normal empieza con 0,5: $P(X \leq a) = 0,05 \implies 1 - P\left(Z \leq \frac{a - 8,5}{2,5}\right) = 1 - 0,05 \implies P\left(Z \leq -\frac{a - 8,5}{2,5}\right) = 0,95 \implies -\frac{a - 8,5}{2,5} = 1,645 \implies a = 4,3875$
- b) $P(8 \leq X \leq 9,3) = P\left(\frac{8 - 8,5}{2,5} \leq Z \leq \frac{9,3 - 8,5}{2,5}\right) = P(-0,2 \leq Z \leq 0,32) = P(Z \leq 0,32) - P(Z \leq -0,2) = P(Z \leq 0,32) - (1 - P(Z \leq 0,2)) = 0,6255 - (1 - 0,5793) = 0,2048$

5.2. Año 2019

5.2.1. Modelo

Opción A

Problema 5.2.1 (2,5 puntos) El examen de oposición a la Administración Local de cierta ciudad consta de 300 preguntas, con respuesta verdadero o falso. Un opositor responde al azar todas las preguntas. Se considera la variable aleatoria X ("número de respuestas acertadas") y se pide:

- a) (1,5 puntos) Justificar que la variable X se puede aproximar por una normal y obtener los parámetros correspondientes.
- b) (1 punto) Utilizando la aproximación por la normal, hallar la probabilidad de que el opositor acierte a lo sumo 130 preguntas y la probabilidad de que acierte exactamente 160 preguntas.

Solución:

- a) Se trata de una distribución binomial $B(300; 0,5)$ con $n = 300$, $p = 0,5$ y $q = 1 - p = 0,5$. Como $n > 10$, $np = 300 \cdot 0,5 = 150 > 5$ y $nq = 300 \cdot 0,5 = 150 > 5$ podemos aproximar esta binomial por una normal $N(np, \sqrt{npq}) = N(150; 8,66)$.
- b) La probabilidad de que acierte a lo sumo 130 aplicando la corrección por continuidad de Yates sería:

$$P(X \leq 130,5) = P\left(Z \leq \frac{130,5 - 150}{8,66}\right) = P(Z \leq -2,25) = 1 - P(Z \leq 2,25) = 1 - 0,9878 = 0,0122$$

La probabilidad de que acierte exactamente 160 aplicando la corrección por continuidad de Yates sería:

$$P(159,5 \leq X \leq 160,5) = P\left(\frac{159,5 - 150}{8,66} \leq Z \leq \frac{160,5 - 150}{8,66}\right) = P(1,10 \leq Z \leq 1,21) = P(Z \leq 1,21) - P(Z \leq 1,10) = 0,8869 - 0,8643 = 0,0226$$

5.2.2. Ordinaria

Opción A

Problema 5.2.2 (2,5 puntos) La probabilidad de que un pez de una determinada especie sobreviva más de 5 años es del 10%. Se pide:

- a) (1 punto) Si en un acuario tenemos 10 peces de esta especie nacidos este año, hallar la probabilidad de que al menos dos de ellos sigan vivos dentro de 5 años.
- b) (1,5 puntos) Si en un tanque de una piscifactoría hay 200 peces de esta especie nacidos este mismo año, usando una aproximación mediante la distribución normal correspondiente, hallar la probabilidad de que al cabo de 5 años hayan sobrevivido al menos 10 de ellos.

Solución:

- a) Se trata de una binomial $B(0, 1; 10)$:

$$P(X \geq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) =$$

$$1 - \left(\binom{10}{0} 0,1^0 \cdot 0,9^{10} + \binom{10}{1} 0,1^1 \cdot 0,9^9 \right) =$$

$$1 - (0,348678 + 0,387420) = 1 - 0,736098 = 0,263902$$

- b) Se trata de una distribución binomial $B(200; 0, 1)$ con $n = 200$, $p = 0, 1$ y $q = 1 - p = 0, 9$. Como $n > 10$, $np = 200 \cdot 0, 1 = 20 > 5$ y $nq = 200 \cdot 0, 9 = 180 > 5$ podemos aproximar esta binomial por una normal $N(np, \sqrt{npq}) = N(20; 4, 24)$.

$$P(X \geq 10) = P(X > 9, 5) = P\left(Z > \frac{9, 5 - 20}{4, 24}\right) = P(Z > -2, 48) =$$

$$1 - P(Z < -2, 48) = 1 - (1 - P(Z < 2, 48)) = P(z < 2, 48) = 0, 9934$$

5.2.3. Ordinaria-Coincidente

Opción B

Problema 5.2.3 (2,5 puntos) Una compañía de mensajería tiene una probabilidad del 2% de dañar cada uno de sus envíos. Asumimos que las probabilidades de que varios envíos distintos resulten dañados son independientes entre sí. Se pide:

- a) (0,5 puntos) Hallar la probabilidad de que en un lote de 10 paquetes hayan llegado con desperfectos exactamente 2 envíos.
- b) (0,5 puntos) Hallar la probabilidad de que en un lote de 10 paquetes hayan llegado con desperfectos 2 o más envíos.
- c) (1,5 puntos) Usando la aproximación por la normal adecuada, hallar la probabilidad de que en un lote de 2000 paquetes hayan llegado exactamente 30 paquetes defectuosos.

Solución:

- a) Se trata de una binomial $B(0, 02; 10)$:

$$P(X = 2) = \binom{10}{2} 0,02^2 \cdot 0,98^8 = 0,015314$$

- b) Se trata de una binomial $B(0, 02; 10)$:

$$P(X \geq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) =$$

$$1 - \left(\binom{10}{0} 0,02^0 \cdot 0,98^{10} + \binom{10}{1} 0,02^1 \cdot 0,98^9 \right) =$$

$$1 - (0,817073 + 0,16675) = 0,016177$$

- c) Se trata de una distribución binomial $B(2000; 0,02)$ con $n = 2000$, $p = 0,02$ y $q = 1 - p = 0,98$. Como $np = 2000 \cdot 0,02 = 40 > 5$ y $nq = 2000 \cdot 0,98 = 1960 > 5$ podemos aproximar esta binomial por una normal

$$N(np, \sqrt{npq}) = N(40; 6,261).$$

$$\begin{aligned} P(X = 30) &= P(29,5 < X < 30,5) = P\left(\frac{29,5 - 40}{6,261} < Z < \frac{30,5 - 40}{6,261}\right) \\ &= P(-1,68 < Z < -1,52) = P(Z < -1,52) - P(Z < -1,68) = \\ &1 - P(Z < 1,52) - (1 - P(Z < 1,68)) = P(Z < 1,68) - P(Z < 1,52) \\ &= 0,9535 - 0,9357 = 0,0178 \end{aligned}$$

5.2.4. Extraordinaria

Opción A

Problema 5.2.4 (2,5 puntos) Una empresa ha llevado a cabo un proceso de selección de personal.

- a) (1,25 puntos) Se sabe que el 40 % del total de aspirantes han sido seleccionados en el proceso. Si entre los aspirantes había un grupo de 8 amigos, calcule la probabilidad de que al menos 2 de ellos hayan sido seleccionados.
- b) (1,25 puntos) Las puntuaciones obtenidas por los aspirantes en el proceso de selección siguen una distribución normal, X , de media 5,6 y desviación típica σ . Sabiendo que la probabilidad de obtener una puntuación $X \leq 8,2$ es 0,67, calcule σ .

Solución:

- a) Se trata de una binomial $B(8; 0,4)$:

$$\begin{aligned} P(X \geq 2) &= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1)) = \\ &1 - \left(\binom{8}{0} 0,4^0 \cdot 0,6^8 + \binom{8}{1} 0,4^1 \cdot 0,6^7 \right) = \\ &1 - (0,6^8 + 8 \cdot 0,4 \cdot 0,6^7) = 0,8936 \end{aligned}$$

- b) Se trata de una distribución normal $N(5,6; \sigma)$

$$\begin{aligned} P(X \leq 8,2) &= P\left(Z \leq \frac{8,2 - 5,6}{\sigma}\right) = 0,67 \implies \\ \frac{8,2 - 5,6}{\sigma} &= 0,44 \implies \sigma = 5,91 \end{aligned}$$

5.3. Año 2020

5.3.1. Modelo

Opción B

Problema 5.3.1 (2,5 puntos) En cierta ciudad se estima que la temperatura máxima de cada día, en el mes de junio, sigue una distribución normal de media 30°C y varianza 25. Se pide:

- (0,75 puntos) Calcular la probabilidad de que un día cualquiera del mes la temperatura máxima esté entre 28°C y 32°C.
- (1 punto) Calcular el número esperado de días del mes con máxima superior a 36°C.
- (0,75 puntos) Determinar la temperatura máxima alcanzada el día 10 de junio, sabiendo que dicha temperatura fue superada exactamente el 50 % de los días del mes.

Solución:

$$\sigma^2 = \text{Var}(X) = 25 \implies \sigma = 5 \implies N(30, 5)$$

$$\begin{aligned} \text{a) } P(28 \leq X \leq 32) &= P\left(\frac{28-30}{5} < Z < \frac{32-30}{5}\right) = P(-0,4 < Z < 0,4) = P(Z < 0,4) - \\ &P(Z < -0,4) = P(Z < 0,4) - (1 - P(Z < 0,4)) = 2P(Z < 0,4) - 1 = 2 \cdot 0,6554 - 1 = 0,3108 \end{aligned}$$

$$\text{b) } P(X \geq 36) = P\left(Z > \frac{36-30}{5}\right) = P(Z > 1,2) = 1 - P(Z < 1,2) = 1 - 0,8849 = 0,1151.$$

Como el mes de junio tiene 30 días tendremos $30P(X \geq 36) = 30 \cdot 0,1151 = 3,453 \implies$ entre 3 o 4 días se superaran los 36°C de temperatura.

$$\text{c) } P(X \geq a) = P\left(Z > \frac{a-30}{5}\right) = 1 - P\left(Z < \frac{a-30}{5}\right) = 0,5 \implies \frac{a-30}{5} = 0 \implies a = 30^\circ\text{C}.$$

5.3.2. Ordinaria

Opción A

Problema 5.3.2 (2,5 puntos) Un arquero aficionado dispone de 4 flechas y dispara a un globo colocado en el centro de una diana. La probabilidad de alcanzar el blanco en el primer tiro es del 30%. En los lanzamientos sucesivos la puntería se va afinando, de manera que en el segundo es del 40%, en el tercero del 50% y en el cuarto del 60%. Se pide:

- (1 punto) Calcular la probabilidad de que el globo haya explotado sin necesidad de hacer el cuarto disparo.
- (0,5 puntos) Calcular la probabilidad de que el globo siga intacto tras el cuarto disparo.
- (1 punto) En una exhibición participan diez arqueros profesionales, que aciertan un 85% de sus lanzamientos. Calcular la probabilidad de que entre los 10 hayan explotado exactamente 6 globos al primer disparo.

Solución:

- La probabilidad P_1 de que no se lance la cuarta flecha será:
 $P_1 =$ probabilidad de acertar en el primer lanzamiento + probabilidad de fallar el primer lanzamiento y acertar el segundo + probabilidad de fallar el primer lanzamiento y fallar el segundo lanzamiento y acertar el tercer lanzamiento $= 0,3 + 0,7 \cdot 0,4 + 0,7 \cdot 0,6 \cdot 0,5 = 0,79$

b) P_2 = probabilidad de no acierta en la primera y no acierta en la segunda y no acierta en la tercera y no acierta en la cuarta = $0,7 \cdot 0,6 \cdot 0,5 \cdot 0,4 = 0,084$

c) $B(10; 0,85)$:

$$P(X = 6) = \binom{10}{6} \cdot 0,85^6 \cdot 0,15^4 = 0,04$$

5.3.3. Ordinaria-Coincidente

Opción B

Problema 5.3.3 (2,5 puntos) El peso de las crías recién nacidas de una especie de primates sigue una distribución normal X de media $\mu = 3353$ gramos. Sabiendo que $P(X > 3693) = 0,2$, se pide:

a) (1,5 puntos) Calcular la desviación típica, σ , de la distribución de pesos.

b) (1 punto) Calcular el valor x_0 tal que $P(X < x_0) = 0,2$.

Solución:

$$N(3353; \sigma)$$

$$\begin{aligned} \text{a) } P(X > 3693) &= P\left(Z > \frac{3693 - 3353}{\sigma}\right) = 1 - P\left(Z < \frac{340}{\sigma}\right) = 0,2 \implies P\left(Z < \frac{340}{\sigma}\right) = \\ &0,8 \implies \frac{340}{\sigma} = 0,845 \implies \sigma = 402,37 \text{ gramos.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } P(X < x_0) &= P\left(Z < \frac{x_0 - 3353}{402,37}\right) = 1 - P\left(Z < -\frac{x_0 - 3353}{402,37}\right) = 0,2 \implies \\ P\left(Z < -\frac{x_0 - 3353}{402,37}\right) &= 0,8 \implies -\frac{x_0 - 3353}{402,37} = 0,845 \implies x_0 = 3013 \text{ gramos.} \end{aligned}$$

5.3.4. Extraordinaria

Opción B

Problema 5.3.4 (2,5 puntos) En un experimento aleatorio hay dos sucesos independientes X, Y . Sabemos que $P(X) = 0,4$ y que $P(X \cap \bar{Y}) = 0,08$ (donde \bar{Y} es el suceso complementario de Y). Se pide:

a) (1 punto) Calcular $P(Y)$.

b) (0,5 puntos) Calcular $P(X \cup Y)$.

c) (1 punto) Si X es un resultado no deseado, de manera que consideramos que el experimento es un éxito cuando NO sucede X , y repetimos el experimento en 8 ocasiones, hallar la probabilidad de haber tenido éxito al menos 2 veces.

Solución:

Tenemos $P(X \cap Y) = P(X)P(Y)$, $P(X) = 0,4$ y $P(X \cap \bar{Y}) = 0,08$

$$\begin{aligned} \text{a) } P(X \cap \bar{Y}) &= P(X) - P(X \cap Y) \implies P(X \cap Y) = P(X) - P(X \cap \bar{Y}) = 0,4 - 0,08 = 0,32 \\ P(X \cap Y) &= P(X)P(Y) \implies 0,32 = 0,4P(Y) \implies P(Y) = \frac{0,32}{0,4} = 0,8 \end{aligned}$$

$$\text{b) } P(X \cup Y) = P(X) + P(Y) - P(X \cap Y) = 0,4 + 0,8 - 0,32 = 0,88.$$

- c) $p = P(\bar{X}) = 1 - P(X) = 0,6$ y sea A el n^o de aciertos con probabilidad p . Se trata de una distribución binomial $B(8; 0,6)$.

$$P(A \geq 2) = 1 - (P(A = 0) + P(A = 1)) =$$

$$1 - \left[\binom{8}{0} 0,6^0 \cdot 0,4^8 + \binom{8}{1} 0,6^1 \cdot 0,4^7 \right] = 0,99148032$$

5.4. Año 2021

5.4.1. Modelo

Opción A

Problema 5.4.1 (2,5 puntos) En un instituto, uno de cada cuatro alumnos practica baloncesto. Se eligen 6 alumnos al azar y se considera la variable aleatoria X que representa el número de estudiantes entre estos 6 que practican baloncesto. Se pide:

- (1 punto) Identificar la distribución de la variable aleatoria X y calcular $P(X = 0)$.
- (0,75 puntos) Calcular la probabilidad de que al menos 5 de los 6 elegidos practiquen baloncesto.
- (0,75 puntos) Calcular la probabilidad de que al menos 1 de los 6 practique baloncesto.

Solución:

- a) Es una distribución binomial $X \sim B(6; 0,25)$.

$$P(X = 0) = \binom{6}{0} 0,25^0 \cdot 0,75^6 = 0,177979$$

$$b) P(X \geq 5) = P(X = 5) + P(X = 6) = \binom{6}{5} 0,25^5 \cdot 0,75^1 + \binom{6}{6} 0,25^6 \cdot 0,75^0 = 0,004639$$

$$c) P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - 0,177979 = 0,822021$$

5.4.2. Ordinaria

Opción A

Problema 5.4.2 (2,5 puntos) El tiempo de vida de los individuos de cierta especie animal tiene una distribución normal con una media de 8,8 meses y una desviación típica de 3 meses.

- (1 punto) ¿Qué porcentaje de individuos de esta especie supera los 10 meses? ¿Qué porcentaje de individuos ha vivido entre 7 y 10 meses?
- (1 punto) Si se toman al azar 4 especímenes, ¿cuál es la probabilidad de que al menos uno no supere los 10 meses de vida?
- (0,5 puntos) ¿Qué valor de c es tal que el intervalo $(8,8 - c; 8,8 + c)$ incluye el tiempo de vida (medido en meses) del 98 % de los individuos de esta especie?

Solución:

$$N(8, 8; 3)$$

a) $P(X \geq 10) = P\left(Z \geq \frac{10-8,8}{3}\right) = P(Z \geq 0,4) = 1 - P(Z \leq 0,4) = 1 - 0,6554 = 0,3446 \implies 34,46 \%$

$$P(7 \leq X \leq 10) = P\left(\frac{7-8,8}{3} \leq Z \leq \frac{10-8,8}{3}\right) = P(-0,6 \leq Z \leq 0,4) = P(Z \leq 0,4) - P(Z \leq -0,6) = P(Z \leq 0,4) - (1 - P(Z \leq 0,6)) = 0,6554 - 1 + 0,7257 = 0,3811 \implies 38,11 \%$$

b) Se trata de una binomial $p = P(X \leq 10) = P\left(Z \leq \frac{10-8,8}{3}\right) = P(Z \leq 0,4) = 0,6554$
 $B(4; 0,6554)$, $n = 4$, $p = 0,6554$ y $q = 1 - 0,6554 = 0,3446$

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \binom{4}{0} 0,6554^0 \cdot 0,3446^4 = 0,9859$$

c)

$$P(8,8 - c; 8,8 + c) = P\left(\frac{8,8 - c - 8,8}{3} \leq Z \leq \frac{8,8 + c - 8,8}{3}\right) =$$
$$P\left(\frac{-c}{3} \leq Z \leq \frac{c}{3}\right) = P\left(Z \leq \frac{c}{3}\right) - P\left(Z \leq \frac{-c}{3}\right) = P\left(Z \leq \frac{c}{3}\right) - \left(1 - P\left(Z \leq \frac{c}{3}\right)\right) =$$
$$2P\left(Z \leq \frac{c}{3}\right) - 1 = 0,98 \implies P\left(Z \leq \frac{c}{3}\right) = 0,99 \implies \frac{c}{3} = 2,325 \implies c = 6,975$$

De otra forma:

$$NC = 0,98 = 1 - \alpha \implies \alpha = 0,02 \implies \frac{\alpha}{2} = 0,01$$

$$P\left(Z \leq Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \frac{\alpha}{2} = 1 - 0,01 = 0,99 \implies Z_{\frac{\alpha}{2}} = 2,325$$

$$c = E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \sigma = 2,325 \cdot 3 = 6,975$$

5.4.3. Ordinaria-Coincidente

Opción B

Problema 5.4.3 (2,5 puntos) El delantero de un equipo de fútbol, que suele marcar en tres quintas partes de sus disparos a puerta, ha de lanzar una tanda de penaltis en un entrenamiento.

- (0,5 puntos) Calcule la probabilidad de no marcar si la tanda es de cuatro disparos.
- (1 punto) Calcule la probabilidad de que marque más de dos penaltis en la tanda de cuatro disparos.
- (1 punto) Calcule cuántos penaltis debería lanzar para que la probabilidad de marcar al menos un tanto sea mayor que 0,999.

Solución:

a) $B(4; 0,6)$, $n = 4$, $p = 0,6$ y $q = 1 - p = 0,4$

$$P(X = 0) = \binom{4}{0} 0,6^0 \cdot 0,4^4 = 0,0256$$

b) $B(4; 0, 6)$, $n = 4$, $p = 0, 6$ y $q = 1 - p = 0, 4$

$$P(X > 2) = P(X = 3) + P(X = 4) = \\ \binom{4}{3} 0, 6^3 \cdot 0, 4^1 + \binom{4}{4} 0, 6^4 \cdot 0, 4^0 = 0, 4752$$

c) la probabilidad de marcar si se lanzan n disparos es $1 - 0, 4^n$ y esta probabilidad debe de ser mayor de 0, 999:

$$1 - 0, 4^n > 0, 999 \implies 0, 4^n < 0, 001 \implies n \ln 0, 4 > \ln 0, 001 \implies$$

$$n > \frac{\ln 0, 001}{\ln 0, 4} = 7, 5388 \implies n = 8$$

5.4.4. Extrordinaria

Opción B

Problema 5.4.4 (2,5 puntos) Según las estadísticas meteorológicas, en una ciudad nórdica llueve un promedio del 45% de los días. Un climatólogo analiza los registros pluviométricos de 100 días elegidos al azar entre los de los últimos 50 años.

- a) (1 punto) Exprese cómo calcular con exactitud la probabilidad de que en 40 de ellos haya llovido.
- b) (1,5 puntos) Calcule dicha probabilidad aproximándola mediante una normal.

Solución:

$$B(100; 0, 45), \quad n = 100, \quad p = 0, 45, \quad q = 1 - p = 0, 55$$

a) $P(X = 40) = \binom{100}{40} 0, 45^{40} \cdot 0, 55^{60} = 0, 0488$

b) $n = 100 > 10$, $np = 45 > 5$, $nq = 55 \implies$

$$B(100; 0, 45) \xrightarrow{N(np; \sqrt{npq})} N(45; 4, 975)$$

$$P(X = 40) = P\left(\frac{39,5-45}{4,975} \leq Z \leq \frac{40,5-45}{4,975}\right) = P(-1, 11 \leq Z \leq -0, 9) = P(Z \leq -0, 9) - P(Z \leq -1, 11) = 1 - P(Z \leq 0, 9) - (1 - P(Z \leq 1, 11)) = P(Z \leq 1, 11) - P(Z \leq 0, 9) = 0, 8665 - 0, 8159 = 0, 0506$$

5.5. Año 2022

5.5.1. Modelo

No hay propuestos. En el problema de probabilidad de este modelo, en la opción B, hay un apartado con distribución binomial.