

**Ejercicio 1. Calificación máxima:** 3 puntos.

En una urna hay 10 bolas de las que 4 son negras y 6 son blancas. Se extraen sucesivamente 8 bolas con reemplazamiento:

- a) (2 puntos) Calcule la probabilidad de que al menos 2 sean blancas.
- b) (1 punto) Calcule la probabilidad de que exactamente 5 bolas sean blancas.

**Ejercicio 2. Calificación máxima:** 3.5 puntos.

Sean  $A$  y  $B$  dos sucesos de un experimento aleatorio tales que:

$$P(A \cap B) = 0,1 \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,6 \quad P(A/B) = 0,5$$

Calcule:

- a) (1 punto)  $P(A)$
- b) (1 punto) Probabilidad de que sólo ocurra  $B$ .
- c) (1.5 puntos)  $P(\bar{B}/\bar{A})$

**Ejercicio 3. Calificación máxima:** 3.5 puntos.

Al comienzo de la pandemia se vacunó a un grupo de alto riesgo formado por 800 personas contra la COVID-19. A 240 personas se les suministró la vacuna de Moderna, a 400 la vacuna de Pfizer y al resto la de Oxford. Se sabe que el 95 % de las personas a las que se les suministró la vacuna de Moderna generaron anticuerpos, siendo esta cifra de un 90 % si se les suministró la vacuna de Pfizer y de un 70 % si se les suministró la vacuna de Oxford. Calcule la probabilidad de que, elegida una persona al azar de dicho grupo de riesgo:

- a) (1 punto) Se le suministrara la vacuna de Pfizer y generara anticuerpos.
- b) (1 punto) No generara anticuerpos.
- c) (1.5 puntos) Sabiendo que generó anticuerpos, la vacuna suministrada fuera la de Oxford.

**Ejercicio 1.** En una urna hay 10 bolas de las que 4 son negras y 6 son blancas. Se extraen sucesivamente 8 bolas con reemplazamiento:

- Calcule la probabilidad de que al menos 2 sean blancas.
- Calcule la probabilidad de que exactamente 5 bolas sean blancas.

Designamos los sucesos  $N =$  Extraer bola negra,  $B =$  Extraer bola blanca

- Se extraen 8 bolas con reemplazamiento, siendo las experiencias independientes entre sí. Se tomará una distribución binomial  $B(n, p) = B(8; 0,6)$ , donde se considera éxito extraer bola blanca ( $p = \frac{6}{10} = 0,6$ ) y fracaso extraer bola negra ( $q = 0,4$ ).

$$P(x \geq 2) = 1 - (P(x = 0) + P(x = 1)) = 1 - \binom{8}{0} 0,6^0 \cdot 0,4^8 - \binom{8}{1} 0,6^1 \cdot 0,4^7 =$$

$$1 - 1 \cdot 1 \cdot 0,4^8 - 8 \cdot 0,6 \cdot 0,4^7 = \mathbf{0,99148032}$$

- Se toma la misma distribución binomial  $B(n, p) = B(8; 0,6)$ :

$$P(x = 5) = \binom{8}{5} \cdot 0,6^5 \cdot 0,4^3 = 56 \cdot 0,6^5 \cdot 0,4^3 = \mathbf{0,27869184}$$

**Ejercicio 2.** Sean  $A$  y  $B$  dos sucesos de un experimento aleatorio tales que:

$$P(A \cap B) = 0,1 \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,6 \quad P(A/B) = 0,5$$

Calcule:

- $P(A)$
- Probabilidad de que sólo ocurra  $B$ .
- $P(\bar{B}/\bar{A})$

Se consideran los datos:

$$P(A \cap B) = 0,1$$

$$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0,6 \rightarrow 1 - P(A \cup B) = 0,6 \rightarrow P(A \cup B) = 0,4$$

$$P(A/B) = 0,5 \rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = 0,5 \rightarrow P(B) = \frac{P(A \cap B)}{0,5} = \frac{0,1}{0,5} \rightarrow P(B) = 0,2$$

- $P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$

$$P(A) = P(A \cap B) - P(B) + P(A \cup B) = 0,1 - 0,2 + 0,4 = \mathbf{0,3}$$

- $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(B) - P(A \cap B) = 0,2 - 0,1 = \mathbf{0,1}$

- $P(\bar{B}/\bar{A}) = \frac{P(\bar{A} \cap \bar{B})}{P(\bar{A})} = \frac{0,6}{1 - P(A)} = \frac{0,6}{1 - 0,3} = \frac{\mathbf{6}}{\mathbf{7}}$

**Ejercicio 3.** Al comienzo de la pandemia se vacunó a un grupo de alto riesgo formado por 800 personas contra la COVID-19. A 240 personas se les suministró la vacuna de Moderna, a 400 la vacuna de Pfizer y al resto la de Oxford. Se sabe que el 95 % de las personas a las que se les suministró la vacuna de Moderna generaron anticuerpos, siendo esta cifra de un 90 % si se les suministró la vacuna de Pfizer y de un 70 % si se les suministró la vacuna de Oxford. Calcule la probabilidad de que, elegida una persona al azar de dicho grupo de riesgo:

- Se le suministrara la vacuna de Pfizer y generara anticuerpos.
- No generara anticuerpos.
- Sabiendo que generó anticuerpos, la vacuna suministrada fuera la de Oxford.

Designamos los sucesos correspondientes a haber recibido las vacunas de Moderna, Pfizer y Oxford:

$$M = \text{"Moderna"} \quad P = \text{"Pfizer"} \quad O = \text{"Oxford"}$$

Cuyas probabilidades son:

$$P(M) = \frac{240}{800} = 0,3 \quad P(P) = \frac{400}{800} = 0,5 \quad P(O) = \frac{160}{800} = 0,2$$

Sea el suceso  $A = \text{"Generar anticuerpos"}$  y  $\bar{A}$  su complementario:

$$\text{a) } P(P \cap A) = P(P) \cdot P(A/P) = 0,5 \cdot 0,9 = \mathbf{0,45}$$

b) Aplicando el teorema de la probabilidad total:

$$\begin{aligned} P(\bar{A}) &= P(M) \cdot P(\bar{A}/M) + P(P) \cdot P(\bar{A}/P) + P(O) \cdot P(\bar{A}/O) = \\ &= 0,3 \cdot 0,05 + 0,5 \cdot 0,1 + 0,2 \cdot 0,3 = 0,015 + 0,05 + 0,06 = \mathbf{0,125} \end{aligned}$$

c) Aplicando el teorema de Bayes:

$$P(O/A) = \frac{P(A/O) \cdot P(O)}{P(A)} = \frac{0,7 \cdot 0,2}{1 - 0,125} = \frac{0,14}{0,875} = \mathbf{0,16}$$

