Examen Probabilidad

Instrucciones para el examen:

- Para la realización de esta prueba se puede utilizar calculadora científica, siempre que no disponga de capacidad de representación gráfica o de cálculo simbólico.
- CALIFICACIÓN: En cada enunciado se especifica la valoración de cada ejercicio y de cada apartado. Todas las respuestas deberán estar debidamente justificadas.
- **TIEMPO:** 90 minutos.
- Aunque utilices calculadora, muestra claramente los pasos y tu conocimiento de los conceptos y las fórmulas matemáticas que se están aplicando.
- Evita el uso de decimales. Expresa los resultados en forma de fracciones y radicales. En caso de tener que usarlos, redondea a la centésima.
- Sé claro/a, limpio/a, ordenado/a y cuida la ortografía. No se corregirá lo que no se entienda claramente.
 - **1. (2,5 puntos)** Al 45% de los alumnos de una clase de Arte de 2º de Bachillerato le guste el estilo románico, al 60% el estilo gótico, mientras que al 25% les atraen los dos estilos. Elegido un alumno al azar, calcular la probabilidad de que:
 - a) (0'5 puntos). Le guste al menos uno de los dos estilos arquitectónicos.
 - b) **(0'5 puntos)**. Lamentablemente y para su desgracia, no le guste ninguno de los dos estilos.
 - c) (0'5 puntos). Le guste el románico pero no el gótico
 - d) (0'5 puntos). Le guste solo uno de los dos estilos arquitectónicos.
 - e) (0'5 puntos). Sabiendo que no le gusta el estilo románico, si le guste el gótico.

- **2. (3 puntos)** Sean A y B dos sucesos de un experimento aleatorio tales que p(A) = 0.75, p(A|B) = 0.75 y p(B|A) = 0.25.
 - a) (1 punto) Demostrar que los sucesos son independientes pero no incompatibles.
 - b) (1 punto) Calcular p(B)
 - c) **(1 punto)** Calcular $p(\overline{A}/\overline{B})$

Cada apartado: Planteamiento: 0,5 Cálculos: 0,5

SOLUCIÓN:

a) Los sucesos son independientes porque P(A/B) = P(A)

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \to P(A \cap B) = P(B/A) \cdot P(A) = 0.25 \cdot 0.75 = 0.1875$$

No son incompatibles porque la intersección no es nula.

b) Como los sucesos son independientes, P(B/A) = P(B) = 0.25

c)
$$P\left(\overline{A}/\overline{B}\right) = \frac{P(\overline{A} \cap \overline{B})}{P(\overline{B})} = [De\ Morgan] = \frac{P(\overline{A \cup B})}{1 - P(B)} = \frac{1 - P(A \cup B)}{1 - P(B)} = \frac{0,1875}{0,75} = \frac{1}{4} = 0,25$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.75 + 0.25 - 0.1875 = 0.8125$$

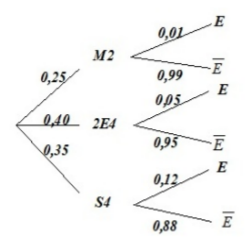
3. (2,5 puntos) En una bolsa hay bolas de tres colores diferentes, 10 blancas, 8 rojas y 5 amarillas. Se sacan dos bolas al azar y sin reemplazamiento. Calcular la probabilidad de que:

- a) (0'50 puntos). Las dos sean rojas.
- b) (0'75 puntos). Una sea blanca y la otra amarilla
- c) (1'25 puntos). Las dos sean del mismo color.

(a)
$$\frac{10 \text{ (B)}}{8 \text{ (R)}} + \frac{(23) \text{ bolas}}{\text{ en total}} = \frac{\text{R} \cdot \text{bolanea}}{\text{R} \cdot \text{roja}} + \frac{\text{P(AnB)} \cdot \text{P(A)} \cdot \text{P(B)}}{\text{A} \cdot \text{amarilla}} = \frac{\text{Suresos Sin}}{\text{Teempla} \text{pauriento}} \implies \frac{\text{Suresos Sin}}{\text{de pendientos}} = \frac{\text{Suresos Sin}}{\text{de pendientos}} = \frac{\text{Suresos Sin}}{\text{Teempla} \text{pauriento}} = \frac{8 \cdot \frac{7}{25} \cdot \frac{7}{22} = \frac{56}{506}}{\frac{100}{506}} = \frac{100}{506} = \frac{100}{506}$$

- **4. (2 puntos)** Una empresa de reparto de paquetería clasifica sus furgonetas en función de su antigüedad. El 25% de sus furgonetas tiene menos de dos años de antigüedad, el 40% tiene una antigüedad entre dos y cuatro años y el resto tiene una antigüedad superior a cuatro años. La probabilidad de que una furgoneta se estropee es 0'01 si tiene una antigüedad inferior a dos años; 0'05 si tiene una antigüedad entre dos y cuatro años y 0'12 si tiene una antigüedad superior a cuatro años. Se escoge una furgoneta al azar de esta empresa. Calcúlese la probabilidad de que la furgoneta escogida:
 - a) (1 punto) Se estropee.
 - b) (1 punto) Tenga una antigüedad superior a cuatro años sabiendo que no se ha estropeado.

SOLUCIÓN:



a)
$$P(E) = P(M2)P(E|M2) + P(2E4)P(E|2E4) + P(S4)P(E|S4) = 0, 25 \cdot 0, 01 + 0, 40 \cdot 0, 05 + 0, 35 \cdot 0, 12 = 0, 0645$$

b)
$$P(S4|\overline{E}) = \frac{P(\overline{E}|S4)P(S4)}{P(\overline{E})} = \frac{0,35 \cdot 0,88}{1 - 0,0645} = 0,329$$