1º) En un experimento aleatorio A y B son dos sucesos independientes tales que  $p(\bar{A}) = 0.4$  y p(B) = 0.7

## Calcúlese:

- **a)**  $p(A \cup B)$
- **b)** p(A-B)

# Resolución

$$p(A) = 1 - p(\bar{A}) = 1 - 0.4 = 0.6 \; ; \; p(A \cap B) \stackrel{indep}{=} p(A) \cdot p(B) = 0.6 \cdot 0.7 = 0.42$$
a)  $p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B) = 0.6 + 0.7 - 0.42 = 0.88$ 
b)  $p(A - B) = p(A) - p(A \cap B) = 0.6 - 0.42 = 0.18$ 

 $2^{\circ}$ ) En una población se sabe que el 80% de los jóvenes tiene ordenador portátil, el 60% tiene teléfono móvil y el 10% no tiene portátil ni móvil. Si un joven de esa población tiene teléfono móvil, calcula la probabilidad de que dicho joven tenga también ordenador portátil.

## Resolución

P = "El joven tiene ordenador portátil";<math>M = "El joven tiene teléfono móvil";

$$p(P) = 0.8; \ p(M) = 0.6; \ p(\bar{P} \cap \bar{M}) = 0.1$$

$$p(\bar{P} \cap \bar{M}) = 0.1 \Rightarrow p(\bar{P} \cup \bar{M}) = 0.1 \Rightarrow p(P \cup M) = 1 - 0.1 = 0.9$$

$$p(P \cup M) = p(P) + p(M) - p(P \cap M) \Leftrightarrow 0.9 = 0.8 + 0.6 - p(P \cap M) \Leftrightarrow p(P \cap M) = 0.5$$

$$p(P|M) = \frac{p(P \cap M)}{p(M)} = \frac{0.5}{0.6} = \frac{5}{6} \cong 0.8333$$

- 3º) Los operarios A, B y C producen, respectivamente, el 50%, el 30% y el 20% de las resistencias que se producen en un laboratorio de electrónica. Resultan defectuosas el 6% de las resistencias producidas por A, el 5% de las producidas por B y el 3% de las producidas por C. Se selecciona al azar una resistencia:
- a) ¿Cuál es la probabilidad de que no sea defectuosa?
- b) Si es defectuosa, ¿cuál es la probabilidad de que haya sido producida por el operario A?

## Resolución

Consideramos los sucesos siguientes:

A ="La resistencia ha sido producida por el operario A"

B ="La resistencia ha sido producida por el operario B"

C = "La resistencia ha sido producida por el operario C"

D ="La resistencia es defectuosa"

Del enunciado tenemos que

$$p(A) = 0.6; \ p(B) = 0.3; \ p(C) = 0.2; \ p(D|A) = 0.06; \ p(D|B) = 0.05; \ p(D|C) = 0.03$$
a) 
$$p(\overline{D}) \stackrel{P.Total}{\cong} p(A) \cdot p(\overline{D}|A) + p(B) \cdot p(\overline{D}|B) + p(C) \cdot p(\overline{D}|C) = 0.5 \cdot (1 - 0.06) + 0.3 \cdot (1 - 0.05) + 0.2 \cdot (1 - 0.03) = 0.47 + 0.285 + 0.194 = 0.949$$

2) 
$$p(A|D) \stackrel{T.Bayes}{=} \frac{p(A) \cdot p(D|A)}{p(D)} = \frac{0.5 \cdot 0.06}{1 - 0.949} = \frac{0.03}{0.051} = \frac{30}{51} = \frac{10}{17} \approx 0.5882$$

- 4º) Las notas que se han obtenido por 1500 opositores, para optar a 330 plazas de administrativos en ayuntamientos de la Comunidad de Madrid, han seguido una distribución normal de media 4,05 puntos y desviación típica 2,5. Determina razonadamente:
- a) ¿cuántos opositores han superado el 5?
- b) La nota de corte.
- c) El porcentaje de opositores que obtienen menos de un 4.

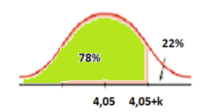
#### Resolución

Definimos la variable X = "Notas obtenidas";  $X \rightarrow N(4,05;2,5)$ 

2) 
$$p(X > 5) = p\left(Z > \frac{5 - 4.05}{2.5}\right) = p(Z > 0.38) = 1 - p(Z \le 0.38) = 1 - 0.6480 = 0.352$$

El número de opositores que han superado el 5 es  $1500 \cdot 0.352 = 528$ 

b) Las 330 plazas son para las notas más altas y como  $\frac{330}{1500} = 0,22$  se trata de hallar el valor 4,05 + k tal que por encima de él están el 22% de las calificaciones o, lo que es lo mismo,



$$p(X \le 4,05 + k) = 0,78$$

$$p(X \le 4,05 + k) = 0,78 \Leftrightarrow p\left(Z \le \frac{k}{2,5}\right) = 0,78 \Leftrightarrow \frac{k}{2,5} = 0,775 \Leftrightarrow k = 1,9375$$

La nota de corte es 4,05 + 1,9375 = 5,9875

c) 
$$p(X < 4) = p\left(Z < \frac{4-4,05}{2,5}\right) = p(Z < -0.02) = p(X > 0.02) = 1 - p(Z \le 0.02)$$
  
= 1 - 0.5080 = 0.492

El porcentaje de opositores que obtienen menos de un 4 es el 49,2%

- 5º) La probabilidad de que un test rápido para detectar COVID-19 dé "negativo" en humanos es p=0.7.
- a) Si hacemos test rápidos a 5 personas elegidas aleatoriamente, calcula la probabilidad de que al menos 4 den negativo.
- b) Si realizamos una campaña con 2100 test rápidos para detectar COVID-19, utilizando la aproximación de la binomial por la normal, calcula la probabilidad de que den negativo por lo menos 1450 test.

## Resolución

Consideramos el suceso A = "El test da negativo"; p(A) = 0.7 = p y esta probabilidad es la misma cada vez que volvemos a realizar el test.

Sea la variable aleatoria discreta X = "Número de test negativos"

a) Se trata de una binomial  $X \hookrightarrow B(5, 0'7)$ 

$$P(X \ge 4) = p(X = 4) + p(X = 5) = {5 \choose 4} 0.7^4 \cdot 0.3^1 + {5 \choose 5} 0.7^5 = 5 \cdot 0.7^4 \cdot 0.3 + 0.7^5 = 0.52822$$

b) Ahora el número de test es n = 2100

Se trata de una binomial  $X \hookrightarrow B(2100, 0'7)$ 

Como  $np(1-p)=2100\cdot 0.7\cdot 0.3=441>10$ , la binomial se puede aproximar por una normal de media el producto  $2100\cdot 0.7=1470$  y desviación típica  $\sqrt{2100\cdot 0.7\cdot 0.3}=\sqrt{441}=21$ 

$$X \hookrightarrow (2100, 0'7) \hookrightarrow N(1470, 21)$$

$$p(X \ge 1450) =^{Tificamos} = p\left(Z \ge \frac{1449, 5 - 1470}{21}\right) = p(Z \ge -0.98) = p(Z \le 0.98) = 0.8365$$