

- x Ejercicio 1: Tenemos tres cajas de bombones A, B y C. La caja A contiene un 40% de bombones rellenos; la caja B contiene 8 bombones, de los cuales 3 están rellenos y la caja C contiene 1 bombón relleno y 5 que no lo están.
- Si elegimos al azar una de las tres cajas y tomamos un bombón de la caja elegida, ¿cuál es la probabilidad de que esté relleno?
 - Si hemos sacado un bombón relleno, halla la probabilidad de que provenga de la caja A .
- x Ejercicio 2: A un congreso médico asisten oculistas y pediatras. Sabemos que 240 médicos son andaluces, 135 navarros y 225 canarios. El número total de pediatras es 315. De los andaluces, 96 son oculistas y de los navarros son oculistas 75.
- Escogemos un asistente al azar: ¿cuál es la probabilidad de que sea un pediatra navarro?
 - Hemos elegido un médico canario: ¿cuál es la probabilidad de que sea oculista?
 - ¿Son independientes los sucesos “ser andaluz” y “ser oculista”?
- x Ejercicio 3: En un polideportivo el 55% de los socios practica el tenis, el 60% juega al baloncesto y el 80% practica alguno de esos dos deportes.
- Halle el porcentaje de socios que no practica ninguno de los dos deportes.
 - ¿Qué probabilidad hay de que un socio juegue al baloncesto pero no al tenis?
 - Halle el porcentaje de los que juegan sólo a uno de esos dos deportes.
 - ¿Qué probabilidad hay de que un jugador de baloncesto practique también el tenis?
- x Ejercicio 4: Disponemos de dos bolsas: la primera contiene tres bolas con las letras a , b y c ; la segunda seis bolas numeradas del dos al siete. Sacamos una bola de cada bolsa y anotamos el resultado.
- Escriba el espacio muestral asociado a esa experiencia.
 - Consideremos los sucesos
 $A = \text{“no sale vocal”}$ y $B = \text{“sale al menos 4”}$
Obtén los sucesos $\overline{A} \cup \overline{B}$ y $\overline{A \cap B}$ así como sus probabilidades.
 - Estudia si los sucesos A y B son independientes.

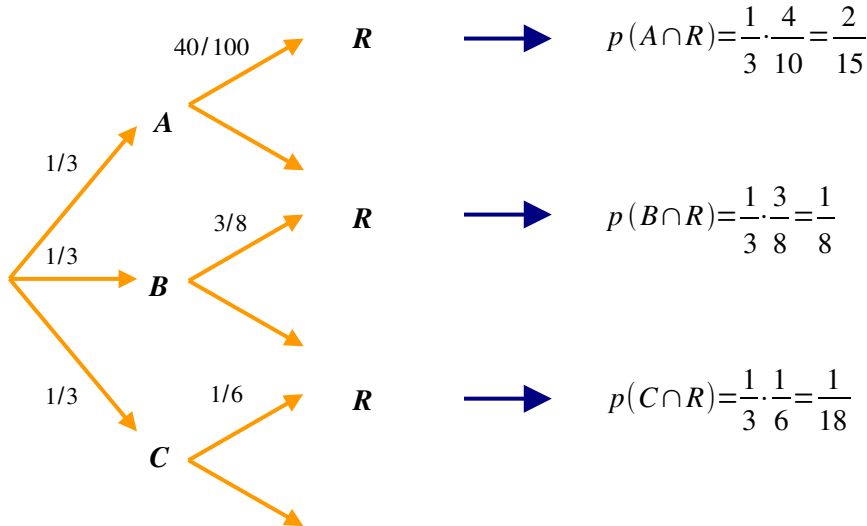
x Ejercicio 1: Podemos considerarlo una experiencia compuesta de dos fases

a) Podemos considerarlo una experiencia compuesta de dos fases

Fase 1: "elegimos una caja" y Fase 2: "extraemos un bombón de la caja elegida"

Llamamos R = "sacar un bombón relleno"

El diagrama de árbol nos muestra esquemáticamente la estructura de la prueba:



Así, por el Teorema de la Probabilidad Total:

$$p(R) = p(A \cap R) + p(B \cap R) + p(C \cap R) = \frac{2}{15} + \frac{1}{8} + \frac{1}{18} = \frac{113}{360} = 0,313 \hat{8}$$

b) Es una probabilidad condicionada a posteriori

$$p(A/R) = \frac{p(A \cap R)}{p(R)} = \frac{2/15}{113/360} = \frac{48}{113} = 0,424 \hat{7}$$

x Ejercicio 2: Organizamos los datos en la siguiente tabla:

	A	N	C	
O	96	75	114	285
P	144	60	111	315
	240	135	225	600

a) La probabilidad pedida es:

$$p(P \cap N) = \frac{60}{600} = \frac{1}{10}$$

b) Se pide la siguiente probabilidad condicionada:

$$p(O/C) = \frac{p(O \cap C)}{p(C)} = \frac{114/600}{225/600} = \frac{114}{225} = \frac{38}{75}$$

c) Veamos si son independientes:

$$\left. \begin{aligned} p(O \cap A) &= \frac{96}{600} = \frac{4}{25} = 0,16 \\ p(O) \cdot p(A) &= \frac{285}{600} \cdot \frac{240}{600} = \frac{19}{100} = 0,19 \end{aligned} \right\} \rightarrow p(O \cap A) \neq p(O) \cdot p(A) \rightarrow O \text{ y } A \text{ son dependientes}$$

x Ejercicio 3: Llamemos:

$$T = \text{"practicar tenis"} \rightarrow p(T) = 0,55$$

$$B = \text{"jugar al baloncesto"} \rightarrow p(B) = 0,60$$

$$\text{Y el 80\% practica alguno de los dos} \rightarrow p(T \cup B) = 0,80$$

De ésta sacaremos la probabilidad de la intersección:

$$p(T \cap B) = p(T) + p(B) - p(T \cup B) = 0,55 + 0,60 - 0,80 = 0,35$$

Organicemos las probabilidades en una tabla:

	T	\bar{T}	
B	0,35	0,25**	0,60
\bar{B}	0,20	0,20*	0,40
	0,55	0,45	1

a) $p(\bar{T} \cap \bar{B}) = 0,20 \rightarrow$ El 20% .

b) $p(B \cap \bar{T}) = 0,25$

c) Si juega sólo a uno (el primero sí pero el segundo no o el segundo sí pero el primero no):

$$p(\text{'sólo practica uno'}) = p(B \cap \bar{T}) + p(\bar{B} \cap T) = 0,25 + 0,20 = 0,45 \rightarrow \text{El 45\%}$$

d) Es una probabilidad condicionada (sabemos que se trata de un jugador de baloncesto):

$$p(T|B) = \frac{p(T \cap B)}{p(B)} = \frac{0,35}{0,60} = \frac{7}{12} = 0,58\hat{3}$$

x Ejercicio 4:

a) El espacio muestral es: $E = \left\{ \begin{matrix} a2, a3, a4, a5, a6, a6 \\ b2, b3, b4, b5, b6, b6 \\ c2, c3, c4, c5, c6, c6 \end{matrix} \right\} \rightarrow 18$ resultados posibles

b) Es: $A = \left\{ \begin{matrix} b2, b3, b4, b5, b6, b7 \\ c2, c3, c4, c5, c6, c7 \end{matrix} \right\} \rightarrow \bar{A} = \{a2, a3, a4, a5, a6, a6\}$

$$B = \left\{ \begin{matrix} a4, a5, a6, a7 \\ a4, a5, a6, a7 \\ a4, a5, a6, a7 \end{matrix} \right\} \rightarrow \bar{B} = \left\{ \begin{matrix} a2, a3 \\ b2, b3 \\ c2, c3 \end{matrix} \right\}$$

$$\bar{A} \cup \bar{B} = \{a2, a3, a4, a5, a6, a6, b2, b3, c2, c3\} \rightarrow p(\bar{A} \cup \bar{B}) = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$\overline{A \cap B} = \{a2, a3\} \rightarrow p(\overline{A \cap B}) = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

c) Veamos si son independientes:

$$\left. \begin{matrix} p(A \cap B) = \frac{8}{18} = \frac{4}{9} \\ p(A) \cdot p(B) = \frac{12}{18} \cdot \frac{12}{18} = \frac{4}{9} \end{matrix} \right\} \rightarrow p(A \cap B) = p(A) \cdot p(B) \rightarrow A \text{ y } B \text{ son independientes}$$