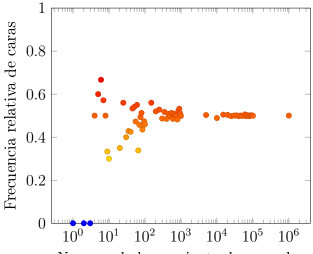
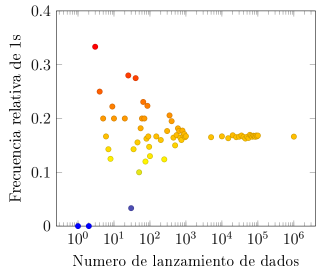
### 1. Simule estas situaciones y concluya:

- a) Se tira una moneda equilibrada 10 veces y se observa qué proporción de veces salió cara en las sucesivas tiradas, se repite el experimento en condiciones similares pero aumentando sucesivamente el número de tiradas hasta llegar a 1000000. Se realiza un gráfico de puntos en el plano XY donde el eje X representa el número de lanzamientos y el eje Y la frecuencia relativa de caras en cada uno de los ensayos.
- b) Repita el procedimiento llevado a cabo en el ítem anterior, pero en este caso la experiencia consiste en tirar un dado equilibrado y registrar la frecuencia relativa de la aparición de cada una de las caras. Graficar sólo el caso para una de las caras.
- c) En cierto país existe un control de natalidad, con lo cual a las parejas que deciden tener hijos se les impone el siguiente plan familiar: Se pueden tener hijos hasta que ocurra una de estas dos situaciones: tener 3 hijos o que nazca un varón (lo que ocurra primero). ¿Cuál es la probabilidad de tener un hijo varón bajo esta regla?



Numero de lanzamiento de monedas



2

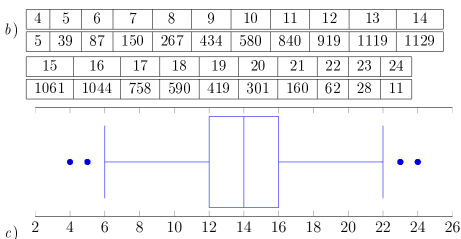
c)

- $\mathcal{E}$  = Se tienen hijos hasta que la regla lo permita.
- $S = \{(V), (M, V), (M, M, V), (M, M, M)\}$
- $A = \{(V), (M, V), (M, M, V)\}$
- $P(A) = \frac{3}{4}$

2.

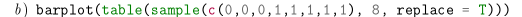
- a) Simule la distribución de la suma de los números que salen al tirar 4 dados para una muestra de tamaño 10000.
- b) Tabule los resultados.
- c) Represente los resultados gráficamente.

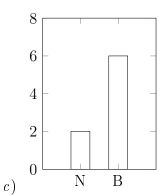
- a) dado1 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  dado2 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  dado3 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  dado4 = sample(1:6, 10000, replace = T)
  - boxplot(dado1 + dado2 + dado3 + dado4)



- 3. Dada una urna con 3 bolas blancas y 5 bolas negras, realice las siguientes simulaciones y sus correspondientes diagramas de barras:
  - a) Se observa la extracción de una bola
  - b) Se observan 8 extracciones con reposición
  - c) Se observa la cantidad de bolas negras que salen al extraer 30 bolas (con reposición). Este procedimiento se repite 10000 veces.

```
a) sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 1)
```

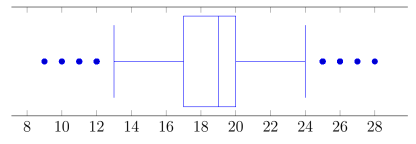




d) x = vector()

```
for (i in 1:10000) {
 x = c(x, sum(sample(c(0,0,0,1,1,1,1,1), 30, replace = T)))
```

boxplot(x)



- 4. En cada uno de los siguientes casos, determinar un espacio muestral asociado a la experiencia y el cardinal del mismo:
  - a) Extraemos una carta de una baraja española y anotamos el número.
  - b) Extraemos una carta de una baraja española y anotamos el palo.
  - c) Extraemos sendas cartas de dos barajas españolas distintas y anotamos el palo de cada una.
  - d) Extraemos sendas cartas de dos barajas españolas distintas y anotamos el palo de la primera y el número de la segunda.
  - e) Lanzamos una moneda y anotamos el resultado.
  - f) Lanzamos dos monedas distintas y anotamos el resultado.
  - g) Lanzamos tres monedas distintas y anotamos el resultado.
  - h) Lanzamos tres monedas distintas y anotamos el número de caras.
  - i) Lanzamos una moneda sucesivas veces hasta que salga cara. y anotamos el número de lanzamientos que fueron necesarios.
  - j) Lanzamos dos dados y observamos la suma de los números que se obtienen.
  - k) Anotamos el número de llamadas a un teléfono en un intervalo de tiempo [0,t].
  - l) Anotamos el tiempo que media entre dos llamadas a un teléfono.

- a)  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \#A = 12.$
- $b)\ B=\{Oro,Copa,Espada,Basto\},\,\#B=4.$
- c)  $C = \{(x, y) / x, y \in B\}, \#C = 4 \cdot 4 = 16.$
- d)  $D = \{(x, y) / x \in B \land y \in A\}, \#D = 4 \cdot 12 = 48.$
- e)  $E = \{Cara, Cruz\}, \#E = 2.$
- $f) \ F = \{ \left(Cara, Cara\right), \left(Cara, Cruz\right), \left(Cruz, Cara\right), \left(Cruz, Cruz\right) \}, \\ \#F = 2.$
- g)  $G = \{(x, y, z) / x, y, z \in E\}, \#G = 2^3 = 8.$

- h)  $H = \{0, 1, 2, 3\}, \#H = 4.$
- i)  $I = \mathbb{N}, \#I = \aleph_0.$
- j)  $J = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, \#J = 11.$
- k)  $K = \mathbb{N}_0, \#K = \aleph_0.$
- $l) L = \mathbb{R}^{>0}, \#L = \aleph_1.$
- 5. A, B y C son sucesos de un mismo espacio muestral. Expresar, en función de operaciones entre ellos, los siguientes sucesos:
  - a) Ocurre alguno de los tres.
  - b) No ocurre ninguno de los tres.
  - c) Ocurren los tres.
  - d) Ocurren dos de los tres.
  - e) Ocurren al menos dos de los tres.

- a)  $A \cup B \cup C$ .
- b)  $\overline{A \cup B \cup C}$ .
- c)  $A \cap B \cap C$ .
- $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C).$
- e)  $(A \cap B) \cup (A \cap C) \cup (B \cap C) \cup (A \cap B \cap C).$
- 6. En familias de tres hijos se estudia la distribución de sexos de los hijos. Por ejemplo (V, M, M) representa que el mayor de los hijos es varón y las otras dos, mujeres. ¿Cuántos elementos tiene el espacio muestral asociado a esta experiencia? Describir los siguientes sucesos:
  - a) A: la menor es mujer.
  - b) B: el mayor es varón.
  - $c) A \cup B$ .

$$\#S = 8.$$

a) 
$$A = \{(V, V, M), (V, M, M), (M, V, M), (M, M, M)\}.$$

b) 
$$B = \{(V, V, V), (V, V, M), (V, M, V), (V, M, M)\}.$$

c) 
$$A \cup B = \{(V, V, M), (V, M, M), (M, V, M), (M, M, M), (V, V, V)\}.$$

- 7. Se arroja un dado equilibrado dos veces y se observa el par ordenado de números que se obtiene.
  - a) Describa el espacio muestral asociado a la experiencia.
  - b) Describa los siguientes sucesos:
    - 1) En el primer lanzamiento se obtiene un número par.
    - 2) En el segundo lanzamiento se obtiene un número impar.
    - 3) Se obtienen par y par o impar e impar.

### **Soluciones**

a) 
$$S = \{(x, y) / x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}.$$

b)

1) 
$$A = \{(x, y) / x \in \{2, 4, 6\} \land y \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}\}.$$

2) 
$$B = \{(x, y) / x \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\} \land y \in \{1, 3, 5\}\}.$$

3) 
$$C = \{(x, y) / x, y \in \{2, 4, 6\} \lor x, y \in \{1, 3, 5\}\}.$$

8. Sean A y B dos sucesos de un espacio muestral S. Determinar si A y B son o no excluyentes cuando se cuenta con la siguiente información:

$$P(A \cup B) = \frac{2}{3}; P(A) = \frac{1}{4}; P(B) = \frac{1}{2}$$

**Solución** Supongamos que A y B son excluyentes, luego  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) \iff \frac{2}{3} = \frac{3}{4}$ . Absurdo.

9. Sean  $A ext{ y } B$  dos sucesos de un espacio muestral S. Sabiendo que  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$ ,  $P(\overline{B}) = \frac{2}{3}$  y  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ ; calcular P(B); P(A) y  $P(\overline{A} \cap B)$ .

### Solución

- $P(B) = 1 P(\overline{B}) = \frac{1}{3}$ .
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B) \iff \frac{3}{4} = P(A) + \frac{1}{3} \frac{1}{4} \iff P(A) = \frac{2}{3}$ .
- Recordemos que  $\overline{A} \cap B = B A$ . Ademas observemos que B A y  $A \cap B$  son disjuntos, luego:

$$P[(B-A) \cup (A \cap B)] = P(B-A) + P(A \cap B) = P(B-A) + \frac{1}{4}$$

Como  $B = (B - A) \cup (A \cap B)$  entonces:

$$P(B) = P(B - A) + \frac{1}{4} \iff P(B - A) = \boxed{\frac{1}{12}} = P(\overline{A} \cap B)$$

En general:  $P(X - Y) = P(X) - P(X \cap Y)$ .

10. Analizar la validez de la siguiente afirmación: Si la probabilidad de que ocurran dos sucesos a la vez es menor que  $\frac{1}{2}$ , la suma de las probabilidades de ambos por separado no puede ser mayor que  $\frac{3}{2}$ .

### Solución

$$P\left(A\cap B\right)<\frac{1}{2}$$

$$0 < \frac{1}{2} - P\left(A \cap B\right)$$

$$P\left(A\right) + P\left(B\right) < \frac{1}{2} - P\left(A \cap B\right) + P\left(A\right) + P\left(B\right) = \frac{1}{2} + P\left(A \cup B\right) < \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

11. Calcule las probabilidades de los sucesos definidos en a), b) y c) del ejercicio 6 y b) del ejercicio 7. Especifique los supuestos que ha realizado.

# Solución

- Ejercicio 6:
  - $P(A) = \frac{4}{8}$ .
  - $\bullet \ P(B) = \frac{4}{8}.$
  - $\bullet \ P(A \cup B) = \frac{5}{8}.$

Suponemos que es tan probable tener un varón como una mujer y que el sexo de un hijo no condiciona el del siguiente.

- Ejercicio 7:
  - $P(A) = \frac{18}{36}$
  - $P(B) = \frac{18}{36}$ .
  - $P(C) = \frac{9}{36}$ .

Suponemos que el resultado de una tirada no influye en la siguiente.

12. Se debe formar una comisión de cuatro personas, elegidas al azar entre las siguientes:

| Nombre  | Profesión      | Edad |
|---------|----------------|------|
| Ana     | Ingeniera      | 28   |
| Miguel  | Ingeniero      | 39   |
| Beatriz | Lic. en Letras | 42   |
| Carlos  | Arquitecto     | 30   |
| Diana   | Arquitecta     | 33   |
| Pedro   | Historiador    | 53   |
| Juan    | Abogado        | 25   |
| Mónica  | Abogada        | 55   |

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que los integrantes de la comisión sean todos mayores de 31 años?
- $b)\ \ \mbox{\ensuremath{\i}}{\it C}$ uál es la probabilidad de que la comisión no incluya arquitectos?

a) 
$$\#S = \binom{8}{4} = 70$$
;  $P = \binom{5}{4}/70 = \frac{5}{70}$ .

b) 
$$P = \binom{6}{4}/70 = \boxed{\frac{15}{70}} = 1 - \frac{\left[\binom{6}{3}\cdot 2 + \binom{6}{2}\right]}{70} = 1 - \frac{\left[20\cdot 2 + 15\right]}{70} = 1 - \frac{55}{70}.$$

- 13. Se forma una comisión constituida por un presidente, un vicepresidente, un secretario y un tesorero, quienes son elegidos al azar entre las personas de la tabla del ejercicio anterior.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que el presidente sea mujer?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que el tesorero sea mayor de 50 años?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que el secretario sea abogado y el vicepresidente licenciado en letras?

a) 
$$\#S = 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 = 1680$$
;  $P = \frac{4 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1680} = \frac{840}{1680}$ .

b) 
$$P = \frac{2 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{1680} = \frac{420}{1680}$$
.

c) 
$$P = \frac{2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 5}{1680} = \frac{60}{1680}$$

- 14. Ana, Pedro, Manuel, Margarita y Alicia se sacarán una foto sentados en línea y orden acomodándose al azar.
  - a) ¿Cuál es la probabilidad de que los hombres queden en los extremos?
  - b) ¿Cuál es la probabilidad de que se alternen los sexos?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que Margarita quede en el centro de la foto?
  - d) ¿Cuál es la probabilidad de que Manuel quede en el extremo derecho y Margarita, en el centro de la foto?

a) 
$$\#S = 5! = 120$$
.  $P = \frac{2 \cdot 1 \cdot 3!}{120} = \frac{12}{120}$ .

b) 
$$P = \frac{3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 1}{120} = \frac{12}{120}$$
.

c) 
$$P = \frac{1.4!}{120} = \frac{24}{120}$$
.

c) 
$$P = \frac{1 \cdot 4!}{120} = \frac{24}{120}$$
.  
d)  $P = \frac{1 \cdot 1 \cdot 3!}{120} = \frac{6}{120}$ .

15. Las letras de la palabra CLASE se colocan al azar y en línea. ¿Cuál es la probabilidad de que las vocales queden juntas?

**Solución**  $P = \frac{2 \cdot 4 \cdot 3!}{5!} = \frac{48}{120}$ .

- 16. Se lanzan sucesivamente cuatro monedas al aire. ¿Cuál es la probabilidad de obtener:
  - a) al menos una cara?
  - b) a lo sumo tres cruces?
  - c) exactamente dos caras?

### Soluciones

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.
- c) COMPLETAR.
- 17. En el juego de generala mediante un tiro, calcule la probabilidad de obtener:
  - a) Generala servida.
  - b) Póker servido.

- a) COMPLETAR.
- b) COMPLETAR.

18. Una caja contiene bolas blancas y negras de tal manera que, al extraer dos, la probabilidad de que sean ambas blancas es  $\frac{1}{2}$ . Determine el número mínimo de bolas que hay en la caja.

# Solución COMPLETAR.

19. En un centro hay 1000 alumnos repartidos del siguiente modo:

|                  | Chicos | Chicas |
|------------------|--------|--------|
| Usan anteojos    | 187    | 113    |
| No usan anteojos | 413    | 287    |

Se elige al azar uno de ellos.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que
  - 1) sea chico?
  - 2) sea chica?
  - 3) use anteojos?
  - 4) no use anteojos?
  - 5) sea chica y use anteojos?
- b) Nos dicen que el alumno elegido resultó una chica, ¿cuál es la probabilidad de que use anteojos?
- 20. En una ciudad se publican los diarios A, B y C. Una encuesta indica que el 20 % de la población lee A, el 16 % lee B, el 14 % lee C, el 8 % lee A y B, el 5 % lee A y C, el 4 % lee B y C, y el 2 % lee A, B y C. Se elige una persona al azar. Calcule la probabilidad de que:
  - a) no lea ninguno de los diarios.
  - b) lea alguno de los diarios,
  - c) lea solamente uno de los diarios,
  - d) lea los diarios A y B sabiendo que al menos lee uno de los diarios.
- 21. Un estudiante afirma que si se arroja un dado equilibrado tres veces y se suman los números obtenidos, la probabilidad de que la suma sea 9 es igual a la probabilidad de que la suma sea 10. Basa su afirmación en que, en ambos casos, hay 6 posibilidades de lograr esas sumas:

| Suma 9  | 126 | 135 | 144 | 225 | 234 | 333 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Suma 10 | 136 | 145 | 244 | 226 | 235 | 334 |

Analice la afirmación del estudiante.

- 22. En un mazo de cartas se han retirado varias de ellas. Entre las que quedan, se sabe que el 15 % son reyes, el 30 % son bastos, el 60 % ni reyes ni bastos.
  - a) ¿Está entre ellas el rey de bastos? ¿Qué probabilidad hay de extraerla?
  - b) ¿Cuántas cartas quedan en el mazo?
- 23. En un centro hay 1000 alumnos repartidos del siguiente modo:

|                  | Chicos | Chicas |
|------------------|--------|--------|
| Usan anteojos    | 187    | 113    |
| No usan anteojos | 413    | 287    |

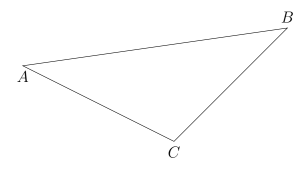
Se elige al azar uno de ellos.

- a) Se sabe que el alumno elegido resultó una chica, ¿cuál es la probabilidad de que use anteojos?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de que el alumno elegido resulte una chica, dado que usa anteojos?
- c) ¿Cuál es la probabilidad de que el alumno elegido resulte un chico, dado que usa anteojos?
- d) Se sabe que el alumno elegido no usa anteojos, ¿cuál es la probabilidad de que resulte un chico?
- 24. En un lote de 100 artículos se sabe que hay 75 buenos y 25 defectuosos. Se extraen de ese lote 2 artículos al azar en forma sucesiva y sin reposición.
  - a) Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo sea bueno?
  - b) Sabiendo que el primer artículo resultó defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que el segundo también lo sea?
  - c) ¿Cuál es la probabilidad de que ambos artículos resulten defectuosos?

- 25. Un conjunto electrónico consta de dos sistemas A y B. A partir de una serie de pruebas previas se han asignado las siguientes probabilidades:
  - la probabilidad de que sólo B falle es 0.15,
  - la probabilidad de que A falle es 0.2,
  - la probabilidad de que A y B fallen es 0.15.

Calcule:

- a) La probabilidad de que A falle dado que B ha fallado.
- b) La probabilidad de que falle sólo A.
- 26. El sistema de líneas que une dos centrales telefónicas A y B está representado en el siguiente diagrama, donde C es una central intermedia:



En ciertos horarios las líneas pueden saturarse por exceso de llamadas. Sean los sucesos siguientes:

- $E_1 = \{ \text{la linea AB se encuentra libre} \},$
- $E_2 = \{ \text{la linea AC se encuentra libre} \}$  y
- $E_3 = \{ \text{la linea BC se encuentra libre} \}.$

Se conoce que  $P(E_1) = \frac{2}{5}$ ,  $P(E_2) = \frac{3}{4}$ ,  $P(E_3) = \frac{2}{3}$ ,  $P(E_3|E_2) = \frac{4}{5}$  y  $P(E_1E_2 \cap E_3) = \frac{1}{2}$ . ¿Cuál es la probabilidad de que:

- a) la línea ACB se encuentre libre?
- b) las tres líneas estén libres?
- c) una llamada que llega a A pueda ser transmitida a B?

- 27. Una central recibe mensajes de dos fuentes A y B. Se conoce que:
  - La probabilidad de recibir un mensaje proveniente de A es 0.2.
  - La probabilidad de que un mensaje posea una longitud superior a k caracteres si proviene de A es 0.1.
  - La probabilidad de que un mensaje posea una longitud superior a k caracteres si proviene de B es 0.15.

¿Cuál es la probabilidad de recibir un mensaje de más de k caracteres?

- 28. Tres empresas A, B, C licitan un contrato para la construcción de un puente. Las probabilidades de que A, B y C obtengan el contrato son respectivamente 0.5, 0.3 y 0.2. Si el contrato es obtenido por A, ésta contratará a su vez a la empresa E con probabilidad 0.8. Si el contrato es obtenido por B, ésta contratará a E con probabilidad 0.4. Si el contrato es obtenido por C, E será contratada con probabilidad 0.1. ¿Cuál es la probabilidad de que la empresa E obtenga un subcontrato en la construcción del puente?
- 29. Se tienen dos bolsas idénticas por fuera. La bolsa A contiene 12 caramelos de menta, 4 de frutilla y 6 de limón. La bolsa B contiene 3 caramelos de menta y 6 de limón. Se extrae un caramelo al azar de una de las bolsas, sin saber de cuál de ellas.
  - a) El caramelo resulta ser de menta. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?
  - b) El caramelo resulta ser de limón. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?
  - c) El caramelo resulta ser de frutilla. ¿Cuál es la probabilidad de que provenga de la bolsa A?
- 30. En una fábrica de pernos, las máquinas A, B y C fabrican el 40 %, 35 %, 25 % de la producción total, respectivamente. De lo que producen, 4 %, 5 % y 2 % es defectuoso. Se elige un perno al azar y se encuentra que es defectuoso, ¿cuál es la probabilidad de que provenga de B?
- 31. En cierto país donde una enfermedad es endémica, se sabe que un 12% de la población padece dicha enfermedad. Se dispone de una prueba para detectar la enfermedad. Dicha prueba no es totalmente fiable

puesto que resulta positiva en el 90 % de personas realmente enfermas y también resulta positiva en el 5 % de personas sanas. ¿Cuál es la probabilidad de que una persona a la que la prueba le ha dado positiva, esté sana?

- 32. Sean A y B dos sucesos de un espacio muestral S. Si  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(B) = \frac{1}{2} y P(A|B) = \frac{1}{4}$ , analice la veracidad de las siguientes proposiciones:
  - $\blacksquare$  A y B son excluyentes,
  - $A \subseteq B$
  - $P(\overline{A}|\overline{B}) = \frac{1}{4},$
  - $P(A|B) + P(A|\overline{B}) = 1.$
- 33. Pruebe que si A y B son sucesos mutuamente excluyentes, con  $P(B) \neq 0$ , entonces P(A|B) = 0.
- 34. Pruebe que si A y B son sucesos independientes de un mismo espacio muestral S, entonces:
  - a)  $A y \overline{B}$  son independientes.
  - b)  $\overline{A}$  y B son independientes.
  - c)  $\overline{A}$  y  $\overline{B}$  son independientes.
- 35. Si A, B y C son sucesos independientes, demostrar que:
  - a)  $A y B \cup C$  son independientes.
  - b)  $A y B \cap C$  son independientes.
  - c) A y B C son independientes.
- 36. Pruebe que si A y B son sucesos de un mismo espacio muestral y P(A) > P(B), entonces P(A|B) > P(B|A).
- 37. Un número binario está formado por n dígitos. La probabilidad de que aparezca un dígito incorrecto es p. Si los errores en dígitos diferentes son independientes uno de otro, ¿cuál es la probabilidad de formar un número incorrecto?
- 38. Se arroja un dado equilibrado dos veces y se observa el par ordenado de números que se obtiene. Se definen los sucesos:

- a)  $A = \{$ en el primer lanzamiento se obtiene un número par $\}$ ,
- $b)\ B=\{{\rm en}\ {\rm el}\ {\rm segundo}\ {\rm lanzamiento}\ {\rm se}\ {\rm obtiene}\ {\rm un}\ {\rm número}\ {\rm impar}\}$  y
- $c) \ \ C = \{ \text{se obtienen par y par o impar e impar} \}.$

# Probar que:

- a) los sucesos A y B son independientes;
- b) los sucesos A y C son independientes;
- c) los sucesos B y C son independientes;
- $d) P(A \cap B \cap C) \neq P(A) P(B) P(C).$
- e) ¿Son A, B y C independientes?