

1. En un congreso de 200 jóvenes profesionales se pasa una encuesta para conocer los hábitos en cuanto a contratar los viajes por Internet. Se observa que 120 son hombres y que, de estos, 84 contratan los viajes por Internet, mientras que 24 de las mujeres no emplean esa vía. Elegido un congresista al azar, calcule la probabilidad de que:
  - a) No contrate sus viajes por Internet.
  - b) Use Internet para contratar los viajes, si la persona elegida es una mujer.
  - c) Sea hombre, sabiendo que contrata sus viajes por Internet.
2. Se ha impartido un curso de “conducción eficiente” a 200 personas. De los asistentes al curso, 60 son profesores de autoescuela y, de ellos, el 95% han mejorado su conducción. Este porcentaje baja al 80% en el resto de los asistentes. Halle la probabilidad de que, elegido un asistente al azar:
  - a) No haya mejorado su conducción.
  - b) No sea profesor de autoescuela, sabiendo que ha mejorado su conducción.
3. Se sabe que el 44% de la población activa de cierta provincia está formada por mujeres. También se sabe que, de ellas, el 25% está en paro y que el 20% de los hombres de la población activa también están en paro.
  - a) Elegida, al azar, una persona de la población activa de esa provincia, calcule la probabilidad de que esté en paro.
  - b) Si hemos elegido, al azar, una persona que trabaja, ¿cuál es la probabilidad de que sea hombre?
4. Un pescador tiene tres tipos de carnada de las que sólo una es adecuada para pescar salmón. Si utiliza la carnada correcta la probabilidad de que pesque un salmón es  $\frac{1}{3}$ , mientras que si usa una de las inadecuadas esa probabilidad se reduce a  $\frac{1}{5}$ .
  - a) Si elige aleatoriamente la carnada, ¿cuál es la probabilidad de que pesque un salmón?
  - b) Si ha pescado un salmón, ¿cuál es la probabilidad de que lo haya hecho con la carnada adecuada?
5. Una compañía de seguros ha hecho un seguimiento durante un año a 50000 coches de la marca A, a 20000 de la marca B y a 30000 de la C, que tenía asegurados, obteniendo que, de ellos, habían tenido accidente 650 coches de la marca A, 200 de la B y 150 de la C. A la vista de estos datos:
  - a) ¿Cuál de las tres marcas de coches tiene menos proporción de accidentes?
  - b) Si, elegido al azar uno de los coches observados, ha tenido un accidente, ¿cuál es la probabilidad de que sea de la marca C?

6. Se sabe que el 90% de los estudiantes del último curso de una Universidad está preocupado por sus posibilidades de encontrar trabajo, el 30% está preocupado por sus notas y el 25% por ambas cosas.
- Si hay 400 alumnos matriculados en el último curso de dicha Universidad, ¿cuántos de ellos no están preocupados por ninguna de las dos cosas?
  - Si un alumno del último curso, elegido al azar, no está preocupado por encontrar trabajo, ¿cuál es la probabilidad de que esté preocupado por sus notas?
7. En una localidad hay solamente dos supermercados A y B. El 58% de los habitantes compra en el A, el 35% en el B y el 12% compra en ambos.
- Si se elige un ciudadano al azar, calcule la probabilidad de que:
- Compre en algún supermercado.
  - No compre en ningún supermercado.
  - Compre solamente en un supermercado.
  - Compre en el supermercado A, sabiendo que no compra en B.
8. Lanzamos un dado, si sale 5 o 6 extraemos una bola de una urna A, que contiene 6 bolas blancas y 4 negras. Si sale otro resultado se extrae una bola de la urna B, que contiene 3 bolas blancas y 7 negras. Calcule:
- La probabilidad de que la bola extraída sea negra.
  - La probabilidad de que la bola sea negra y de la urna B.
  - La probabilidad de que haya salido menos de 5 si la bola extraída ha sido blanca.
9. Una urna A contiene diez bolas numeradas del 1 al 10, y otra urna B contiene ocho bolas numeradas del 1 al 8. Se escoge una urna al azar y se saca una bola.
- ¿Cuál es la probabilidad de que la bola extraída tenga el número 2?
  - Si el número de la bola extraída es impar, ¿cuál es la probabilidad de que proceda de la urna B?