## Probabilidades y Estadística (C)

- 1. Se tiene un naipe español de 40 cartas.
  - a) Se extraen al azar con reposición tres cartas. Hallar:
    - 1) la probabilidad de que las tres sean de oro;
    - 2) la probabilidad de que las tres sean iguales;
    - 3) la probabilidad de que las tres sean del mismo palo;
    - 4) la probabilidad de que las tres sean de palos diferentes.
  - b) Hallar cada una de las probabilidades del inciso anterior, suponiendo que la extracción se hace sin reposición.
- 2. En una caja de alfajores cordobeses hay 7 alfajores de dulce de leche y 3 alfajores de fruta. Se elijen 5 alfajores al azar (sin reemplazo). Calcular la probabilidad de obtener:
  - a) 3 de dulce de leche;
  - b) 2 o más de dulce de leche.

Usted qué prefiere: una caja de alfajores cordobeses con 7 de dulce de leche y 3 de fruta o una con 8 de dulce de leche y 4 de fruta?

- 3. En un programa de televisión se presentan 4 hombres y 4 mujeres. Cada hombre elige a una mujer (ignorando lo que eligen los/las demás) y viceversa. Si un hombre y una mujer se eligen mutuamente, se forma una pareja. Si las elecciones fueran completamente al azar, ¿cuál seria la probabilidad de que se formen 4 parejas?
- 4. En una reunión hay n personas. ¿Cuál es la probabilidad de que al menos dos tengan el mismo cumpleaños?
- 5. En una ciudad se publican los periódicos A, B y C. El 22% de la población lee el periódico A, el 25% lee el B, y el 28% lee el C. El 11% de la población lee los periódicos A y B, el 5% lee los periódicos A y C, y el 7% de la población lee los periódicos B y C. Sólo el 1% lee los tres periódicos. Hallar la probabilidad de que una persona de la población (para cada caso representar los eventos en un diagrama de Venn):
  - a) lea alguno de los periódicos A o B;
  - b) no lea ni el periódico A ni el B;
  - c) lea alguno de los tres periódicos;
  - d) lea sólo el periódico C;
  - e) no lea ni el periódico A ni el B, o lea el C.