TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROGRAMACIÓN

Probabilidad y Estadística

Actividades unidad 3:

Conjuntos y conteos



- 1) Sean A, B dos sucesos de un espacio muestral E. Expresar en términos de A y B los siguientes sucesos y graficar:
 - a) Solamente el suceso A.
 - b) Ocurre al menos un suceso.
 - c) Ocurre exactamente uno de los sucesos.
 - d) Ocurren ambos sucesos.
 - e) No ocurre ninguno de los sucesos.
- 2) Se realiza un estudio sobre los estudiantes del segundo semestre de TUP y se obtienen los siguientes resultados, sobre un total de 320 estudiantes: 105 cursan PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, 110 cursan PROGRAMACIÓN II y 95 cursan BASE DE DATOS I. Además, se sabe que 55 de los estudiantes cursan PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA y PROGRAMACIÓN II, 40 cursan PROGRAMACIÓN II y BASE DE DATOS I y, 30 cursan ESTADÍSTICA Y BASE DE DATOS I. Sí sólo 15 estudiantes cursan las 3 materias, determinar:
 - a) ¿Cuántos estudiantes cursan sólo PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA?
 - b) ¿Cuántos estudiantes cursan sólo dos materias?
 - c) ¿Cuántos estudiantes cursan al menos 2 materias?
 - d) ¿Cuántos estudiantes no cursan ninguna de las 3 materias?
- 3) El menú de un restaurante da a elegir 3 entradas, 5 platos principales y 6 postres. ¿Cuántos menús diferentes son posibles?
- 4) ¿Cuántos números capicúas de 7 cifras hay?
- 5) ¿Cuántos números de 3 cifras distintas pueden obtenerse con los dígitos 4, 5, 6, 7, 8 y 9?
- 6) ¿Cuántos números de 3 cifras pueden obtenerse con los dígitos 4, 5, 6, 7, 8 y 9?
- 7) ¿De cuántas maneras distintas pueden formar fila 10 chicos?
- 8) ¿Cuántas jugadas distintas pueden realizarse en el Quini 6? (suponer 43 números posibles)
- 9) ¿Cuántas flores distintas pueden obtenerse en un partido de truco?
- 10) ¿De cuántas maneras distintas pueden sentarse 4 personas alrededor de una mesa circular?
- 11) ¿De cuántas maneras 3 niñas y 2 niños pueden sentarse en una fila si:
 - a) los niños se sientan juntos y las niñas también?
 - b) sólo las niñas se sientan juntas?
- 12) En una urna hay 4 bolillas rojas, 3 verdes y 2 azules. De cuántas maneras distintas pueden extraerse 5 bolillas si 3 deben ser rojas y 2 azules.
- 13) Una cerradura a combinación tiene 4 dígitos. ¿Cuántas posibilidades hay para dicha combinación?

- 14) ¿Cuántas patentes distintas pueden armarse con el sistema actual y cuántas con el sistema anterior?
- 15) ¿Cuántos números pares de 3 cifras pueden formarse con los dígitos del 0 al 9?
- 16) Se tira un dado 3 veces ¿Cuántas ternas distintas pueden formarse?
- 17) En un hospital se dispone de 12 médicos y 20 enfermeras. ¿Cuántos equipos formados por 2 médicos y 3 enfermeras se pueden formar?
- 18) ¿De cuantas maneras pueden repartirse 7 juguetes en tres chicos, si el menor recibe 3 y los otros dos cada uno?
- 19) ¿Cuántas señales diferentes pueden formarse utilizando 6 banderas si están disponibles 4 rojas y 2 azules?