

Taller Combinatoria Probabilidad 11°



Germán Avendaño Ramírez *

Permutaciones

El número de permutaciones de n objetos de los cuales n_1 son iguales, n_2 son iguales, . . . es

$$\frac{n!}{n_1!n_2!\dots} \quad \text{donde } n = n_1 + n_2 + \dots$$

Ejemplo:

El número de permutaciones de las letras en la palabra statistics es:

$$\frac{10!}{3!3!1!2!1!} = 50\,400$$

porque hay 3 eses, 3 tes, 1 a, 2 íes y 1 c.

- 1. ¿De cuántas maneras se pueden acomodar en línea 5 canicas de colores diferentes?
- 2. ¿De cuántas maneras se pueden sentar 10 personas en una banca en la que sólo hay 4 asientos disponibles?
- 3. Se desea sentar en hilera a 5 hombres y 4 mujeres de manera que las mujeres ocupen los lugares pares. ¿De cuántas maneras es posible hacer esto?
- 4. ¿Cuántos números de cuatro dígitos se pueden formar con los 10 dígitos 0, 1, 2, 3, ..., 9, si: a) puede haber repeticiones, b) no puede haber repeticiones y c) no puede haber repeticiones y el último dígito debe ser cero?
- 5. En un librero se van a acomodar cuatro libros diferentes de matemáticas, 6 libros diferentes de física y 2 libros diferentes de química. ¿Cuántos son los acomodos posibles si: a) los libros de cada materia tienen que estar juntos y b) sólo los libros de matemáticas tienen que estar juntos?

1

www.autistici.org/mathgerman

- 6. Cinco canicas rojas, 2 canicas blancas y 3 azules están ordenadas en línea. Si las canicas de un mismo color no se distinguen unas de otras, ¿cuántas ordenaciones distintas se pueden tener?
- 7. ¿De cuántas maneras pueden sentarse 7 personas a una mesa redonda si: a) las 7 se pueden sentar en cualquier lugar y b) 2 determinadas personas no pueden sentarse juntas?

Combinaciones

- 8. ¿De cuántas maneras pueden colocarse 10 objetos en dos grupos, uno de 4 y otro de 6 objetos?
- 9. ¿De cuántas maneras puede formarse de un grupo de 9 personas un comité de 5 personas?
- 10. Con 5 matemáticos y 7 físicos hay que formar un comité que conste de 2 matemáticos y 3 físicos. ¿De cuántas maneras se puede formar este comité si: a) puede incluirse a cualquiera de los matemáticos y a cualquiera de los físicos, b) hay uno de los físicos que tiene que formar parte del comité y c) hay dos de los matemáticos que no pueden formar parte del comité?
- 11. Una niña tiene 5 flores que son todas distintas. ¿Cuántos ramos puede formar?
- 12. Con 7 consonantes y 5 vocales ¿cuántas palabras con 4 consonantes distintas y 3 vocales distintas pueden formarse? No importa que las palabras no tengan significado.

Probabilidad y análisis combinatorio

- 13. Una caja contiene 8 pelotas rojas, 3 blancas y 9 azules. Si se extraen 3 pelotas en forma aleatoria, determinar la probabilidad de que: a) las 3 sean rojas, b) las 3 sean blancas, c) 2 sean rojas y 1 sea blanca, d) por lo menos 1 sea blanca, e) se extraiga una de cada color y f) se extraigan en el orden roja, blanca, azul.
- 14. De una baraja de 52 cartas bien barajadas se extraen 5 cartas. Encontrar la probabilidad de que: a) 4 sean ases; b) 4 sean ases y 1 sea rey; c) 3 sean dieces y 2 sean sotas; d) sean 9, 10, sota, reina y rey en cualquier orden; e) 3 sean de un palo y 2 de otro palo, y f) se obtenga por lo menos 1 as.
- 15. Determinar la probabilidad de tener 3 seises en cinco lanzamientos de un dado.

^{*}Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.