

Glosario

BINOMIO:

Expresión algebraica de dos términos. (Perich, 2011)

COEFICIENTES BINOMIALES:

Coeficientes de los monomios que aparecen al desarrollar las potencias del binomio. (Perich, 2011)

COMBINATORIA:

Parte de las matemáticas que analiza las diferentes formas de agrupar elementos y calcular el número de posibilidades. (Perich, 2011)

DESIGUALDAD:

Relación matemática la cual indica que dos expresiones no son iguales. (Perich, 2011)

EXPONENTE:

Número que indica la potencia a la cual se debe elevar una cantidad. (Perich, 2011)

MATRIZ:

Arreglo rectangular o cuadrado de números. (Perich, 2011)

Glosario

MONOMIO:

Expresión algebraica de un solo término. (Perich, 2011)

PROGRESIÓN ARITMÉTICA:

Sucesión de números reales tal, que la diferencia entre cada término y su precedente, es una diferencia constante; a esta diferencia "d" se la denomina razón de la progresión, tal como: 2, 5, 8, 11, 14,... (Perich, 2011)

PROGRESIÓN GEOMÉTRICA:

Sucesión de números reales tal, que cada término se obtiene multiplicando su precedente por un valor constante "r", denominado razón de la progresión. Por ejemplo 3, 6, 12, 24, 48, (Perich, 2011)