



ECUACIONES

ELEMENTOS DE UNA ECUACION

- MEMBRANAS
- TERMINOS
- INCOGNITAS
- GRADO Y SOLUCION.

TRANSPOSICION DE TERMINOS

TECNICAS UTILIZADAS PARA RESOLVER ECUACIONES

ECUACIONES DE PRIMER GRADO

PROBLMAS CON ECUACIONES

ECUACIONES DE SEGUNDO GRADO

ECUACIONES SENCILLAS

ECUACIONES CON PARENTESIS

ECUACIONES CON DENOMINADORES

CASO 1 = B=0
CASO 2 = C=0
CASO 3 = GENERAL

1. ELIMINAR PARENTESIS.
2. AGRUPAR LAS X
3. DESPEJAR LOS N*S

1. ELIMINAR DENOMINADORES
2. ELIMINAR PARENTESIS
3. AGRUPAR LAS X Y LOS N*S
4. DESPEJAR X



Áreas de la matemática con frecuentes aplicaciones a la medicina: Cálculo específicamente el algoritmo se aplica a la epidemiología y el logaritmo a la inmunología. Estadística, en la bioestadística. Análisis de la varianza, o cálculo de desviaciones respecto a la media en mensuraciones de la clínica

BIBLIOGRAFIA

- https://www.google.com/search?q=biomatem%C3%A1ticas+pdf&bih=629&biw=1349&rlz=1C1ALOY_esMX975MX975&hl=