

COMPETENCIA QUE DEBEN DOMINAR PARA

EXAMEN FINAL DE MAT-010 3

PRE-UNIVERSITARIA

1	Operaciones con Monomios: Multiplicación, División y Potenciación
2	Reconocer un polinomios en varias Expresiones Algebraicas
3	Determinar al Máximo Común Divisor en Polinomios
4	Suprimir signo de agrupación en una expresión algebraicas
5	Expresar una potencia en forma logarítmica
6	Determinar el número de término de una expresión algebraica
7	Determinar el valor de n en una expresión logarítmica
8	Reconocer la propiedad de logaritmo
9	Resolver potencia en su forma más simple
10	Simplificación de una expresión algebraicas (Debe factorizar)
11	Operaciones con Polinomios (Adición, sustracción, multiplicación y división
12	Determine el binomio al cuadrado.
13	Productos de dos binomios.
14	Productos notables de diferencia al cuadrado
15	Operaciones de números complejos (sustracción)

Considero que ustedes son un grupo muy bueno, sobre todo disciplinada, nuestro país sale fortalecida con estudiantes como ustedes. Sigán adelante sus seres queridos esperan muchos de ustedes.

Espero que hayan aprendido y puedan ver la matemática desde otra óptica.

Mas buscad primeramente el reino de Dios y su justicia, y todas estas cosas os serán añadidas. **Mateo 6:33**

Recuerden leer la Biblia, este libro da Salvación y Vida eterna cuando aceptamos a Cristo como Nuestro Señor y Salvador.

Sigán visitando www.edicioneszorrilla.com para Algebra

<https://www.edicioneszorrilla.com/clases/algebra-universitaria/>