

COMPETENCIA EXAMEN FINAL **MAT-010**

Enero - abril 25

1. Número de término de una Expresión Algebraica, **2do parcial**
2. Reconocer propiedad de número naturales (conmutativa, asociativa, distributiva, inverso multiplicativo) **1er parcial**
3. Expresar de Potenciación a una expresión logarítmica **2do parcial**
4. Reconocer términos semejantes **2do parcial**
5. Resolver en su forma más simple operación con potencia **2do parcial**
6. Mínimo Común Múltiplo (MCM) de números Naturales, **1er parcial**
7. Reducir de Monomios **2do parcial**
8. Máximo Común Divisor (MCD) de números naturales, **1er parcial**
9. Producto Notables: Binomio al cuadrado, **después del 2do parcial**
10. Determinar el cociente notable de dos expresiones **después del 2do parcial**
11. Problemas de números Racionales **1er parcial**
12. Reconocer la propiedad de logaritmo, dependiendo la situación, **2do parcial**
13. Determine el valor numérico de una expresión Algebraicas, conociendo sus elementos, **2do parcial**
14. Determine el resultado de Potencia de un Monomio, **2do parcial**
15. División de números complejos, **1er parcial**
16. Operaciones con polinomios (Adición, Sustracción. Multiplicación y División), **2do parcial**
17. Factorizar Polinomios (Factor Común, Factorización Mónica y No Mónica), **después del 2do parcial**
18. Operaciones con fracciones algebraicas (Multiplicación o División) **después del 2do parcial**
19. Operaciones combinadas de Números Reales en una operación de signo de agrupación **1er parcial**

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

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

Mas buscad primeramente el reino de Dios y su justicia, y todas estas cosas os serán añadidas. **Mateo 6:3**