

COMPETENCIA QUE DEBEN DOMINAR PARA EL

2do EXAMEN PARCIAL DE MAT-010 M-A

1. Reconocer la diferencia entre un Polinomio y una Fracción Algebraicas
2. Número de término de un Polinomio
3. Operaciones con **Monomios** (Adición, Sustracción, Multiplicación, División y Potenciación)
4. Determine el valor numérico de una expresión algebraica
5. Operaciones de logaritmo (resolverla por cambio de base o expresándola como potencia)
6. Convertir una Potencia en Logaritmicación
7. Convertir un Logaritmo en una Potencia
8. Determine el Máximo Común Divisor (MCD) de Monomios
9. Determine el Mínimo Común Múltiplo (MCM) de Monomios
10. Simplificación de Expresiones Algebraicas
11. Operaciones con **Polinomios** Combinadas (Adición y sustracción)
12. Operaciones con **Polinomios** Multiplicación
13. Operaciones con **Polinomios** División
14. Racionalizar radicales en el numerador
15. Racionalizar radicales en el denominador

Jóvenes por amor de Dios, valorar el esfuerzo que hacen sus seres queridos, para que ustedes sean buenos profesionales y sobre todos que todos sus familiares, puedan ver el esfuerzo que ustedes hacen, para ser buenos profesionales.