

COMPETENCIA QUE DEBEN DOMINAR PARA 2do PARCIAL mat-010 1

1	Expresa un radical en exponente fraccionario
2	Número de termino de un polinomio
3	Simplificar una expresión su radical
4	Determine el valor de un logaritmo , aplicando cambio de base o convertirlo a potencia.
5	Resolver operación con Expresiones Algebraicas Monomios: Multiplicación, División y Potencia)
6	Operaciones (adición y sustracción) con radicales, donde las cantidades subradicales no son iguales.
7	Racionalizar una expresión en el numerador o en el denominador
8	Determine el valor numérico de una expresión
9	Expresa de una Radicación a una Logaritmación
10	Expresa de una Potenciación a una Logaritmación
11	Resolver operaciones de Logaritmo , aplicando las propiedades estudiadas.
12	Resolver operación con Expresiones Algebraicas Polinomios: Sustracción, Multiplicación y División

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.

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

Sus seres queridos, esperan muchos de ustedes, no lo defrauden