

COMPETENCIA QUE DEBEN DOMINAR PARA 2do PARCIAL mat-010

1	Conversión de un radical a una fracción
2	Reconocer el conjugado de una expresión
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 (Adición, Sustracción, 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 Potenciación a una Logaritmicación
10	Resolver operaciones de Logaritmo , aplicando las propiedades estudiadas.
11	Resolver operación con Expresiones Algebraicas Polinomios (Adición, Sustracción, Multiplicación y División)
12	Determine el Máximo Común Divisor (M.C.D) de Expresiones Algebraicas
13	Determine el Mínimo Común Múltiplo (M.C.M) de Expresiones Algebraicas

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 puedan aprovechar todas estas competencias, pues de ustedes depende, como docente doy el todos por el todos, para que ustedes aprendan. Pero como dicen ustedes, cada cabeza es un mundo.

Todas estas competencias están en la plataforma, buscar la slider que ustedes pueden descargar y sobre todos estudiar más.

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

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