

PROPÓSITO:

Que el estudiante, identifique y adquiera destreza, en el manejo de las diferentes teclas y funciones de la calculadora.

Que el estudiante, identifique y realice, conversiones en los diferentes sistemas de medida de los ángulos.

Que el estudiante, identifique y halle los valores de las razones trigonométricas de los diferentes ángulos notables. Y los aplique en diversas situaciones

MOTIVACIÓN:

Truco para memorizar las Razones trigonométricas de Ángulos notables

<https://youtu.be/aOyEA3w3EgM>

EXPLICACIÓN:

Observe, con mucha dedicación y responsabilidad cada uno de los videos y los ponga en práctica.

Seno, Coseno y tangente en calculadora

<https://youtu.be/rfeZxD0y8YE>

Razones trigonométricas Encontrar un lado

https://youtu.be/MCt_UKDu_eA

como calcular secante cosecante y cotangente en la calculadora

<https://youtu.be/GB2RaD39nTE>

Utilizar sen/cos/tan,cot/sec/csc en tu calculadora.

FUNCIONES TRIGONOMETRICAS Súper fácil | Para principiantes | Encontrar medida del ángulo

<https://youtu.be/kkTlee3YuG4>

Uso de la calculadora para la trigonometría

<https://youtu.be/8zVW0U2jn8U>

Funciones trigonométricas uso de la calculadora

<https://youtu.be/1osBdZiO2uA>

<https://youtu.be/d3CrDjCbp7A>

Como operar con grados, minutos y segundos en una calculadora

<https://youtu.be/7GVC77RMGIQ>

<https://youtu.be/KgkvYBBMTBE>

<https://youtu.be/9Soxw-HHY0M>

Razones trigonométricas en Ángulos notables

<https://youtu.be/Bejsscaz4Eg>

https://youtu.be/t5m2HBVF_uw

<https://youtu.be/SFKKxF3BfuY>

EJERCICIOS:

Observar con dedicación y responsabilidad cada uno de los videos. En la clase virtual, se realizarán ejercicios explicativos de cada unos de los temas, y se evaluará en las clases virtuales a los estudiantes asistentes.

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/rfeZxD0y8YE>

https://youtu.be/MCt_UKDu_eA

<https://youtu.be/GB2RaD39nTE>

<https://youtu.be/kkTlee3YuG4>

<https://youtu.be/8zVW0U2jn8U>

<https://youtu.be/1osBdZiO2uA>

<https://youtu.be/d3CrDjCbp7A>

<https://youtu.be/7GVC77RMGIQ>

<https://youtu.be/KgkvYBBMTBE>

<https://youtu.be/9Soxw-HHY0M>

<https://youtu.be/Bejsscaz4Eg>

https://youtu.be/t5m2HBVF_uw

<https://youtu.be/SFKKxF3BfuY>