

DISPOSITIVO PEDAGÓGICO DE TRAYECTORIAS
PERIODO: 1er CUATRIMESTRE

Espacio Curricular: Matemática
Profesor/a: Analía Vega

Estudiante: Juan Ignacio Esquivel

Curso: 4to "A"

Capacidades Generales a trabajar	Recorrido Conceptual	Fecha	
		Envío Profesor	Presentación Estudiante
<ul style="list-style-type: none"> Resolución de problemas Pensamiento crítico 	<ul style="list-style-type: none"> Triángulos Oblicuángulos Teorema del Seno y Coseno 	6/5/25	12/5/25

Actividades de Aprendizaje:

1. Observar los siguientes videos:

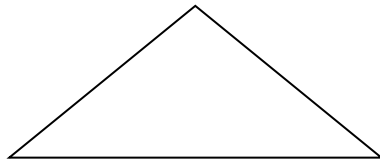
Teorema del Seno:

https://www.youtube.com/watch?v=nCK3jKq_lyk

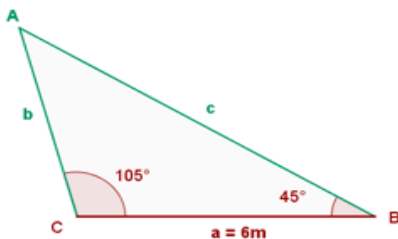
Teorema del Coseno:

<https://www.youtube.com/watch?v=x4sCCs5q8aA>

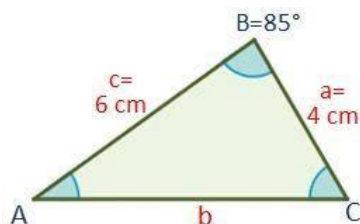
2. Teniendo en cuenta lo observado, ponerle los nombres a los lados y ángulos del siguiente triángulo:



3. Escribir el teorema del Seno
4. Escribir el teorema del Coseno
5. Desafío 1: Resolver el siguiente triángulo por el teorema del Seno



6. Desafío 2: Resolver el siguiente triángulo por el teorema del Coseno





**Colegio
Santísimo Sacramento**

Pablo D'Marco 5756 Oeste, B° Camus, Rivadavia, San Juan • Tel. 433-1198



*¡Que Jesús sea
el Centro!*

Eucaristía - Palabra - Iglesia

Material de referencia
a. VIDEOS



**Colegio
Santísimo Sacramento**

Pablo D'Marco 5756 Oeste, B° Camus, Rivadavia, San Juan • Tel. 433-1198



*¡Que Jesús sea
el Centro!*
Eucaristía - Palabra - Iglesia

DISPOSITIVO PEDAGÓGICO DE TRAYECTORIAS(para presentar en Vicedirección)

PERÍODO: 1er CUATRIMESTRE

Espacio Curricular: Matemática

Profesor/a: Analía Vega

Estudiante: Juan Ignacio Esquivel

Curso: 4to "B"

Fecha:

Capacidades Generales trabajadas

Recorrido Conceptual

Calificaciones Parciales

Calificación Final

Observaciones

Firma