

RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Geometría 3D	Curso:	4° medio (A − B − C)	
Profesor/a:	Juan Salas	Tiempo:	4 semanas	1
Inicio:	03/03/2024	Término:	29/03/2024	No.

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo		Semana
 Teorema de Pitágoras. Trigonometría. 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	 Material elaborado por el docente. Clases expositivas (cuaderno). PPT "Teorema de Pitágoras / Trigonometría". 	Semana 1 03/03 – 07/03 6 horas
Trigonometría.Identidades trigonométricas.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	 Material elaborado por el docente. PPT "Trigonometría". Guía "Teorema de Pitágoras / Trigonometría". 	Semana 2 10/03 – 14/03 6 horas
➤ Identidades trigonométricas.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	 Material elaborado por el docente. PPT "Identidades trigonométricas". Guía "Identidades trigonométricas". 	Semana 3 17/03 – 21/03 6 horas
 Segmentos rectilíneos. Distancia entre dos puntos (segmento). 	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	 Material elaborado por el docente. PPT "Segmentos rectilíneos". 	Semana 4 24/03 – 28/03 6 horas

EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Nota	Fecha
Control trigonometría	Nota sumativa	17 al 21 de marzo

