



RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Geometría 3D	Curso:	4° medio (A – B – C)
Profesor/a:	Juan Salas	Tiempo:	4 semanas
Inicio:	03/03/2024	Término:	29/03/2024

MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
<ul style="list-style-type: none">➤ Teorema de Pitágoras.➤ Trigonometría.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none">➤ Material elaborado por el docente.➤ Clases expositivas (cuaderno).➤ PPT “Teorema de Pitágoras / Trigonometría”.	Semana 1 03/03 – 07/03 6 horas
<ul style="list-style-type: none">➤ Trigonometría.➤ Identidades trigonométricas.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none">➤ Material elaborado por el docente.➤ PPT “Trigonometría”.➤ Guía “Teorema de Pitágoras / Trigonometría”.	Semana 2 10/03 – 14/03 6 horas
<ul style="list-style-type: none">➤ Identidades trigonométricas.	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none">➤ Material elaborado por el docente.➤ PPT “Identidades trigonométricas”.➤ Guía “Identidades trigonométricas”.	Semana 3 17/03 – 21/03 6 horas
<ul style="list-style-type: none">➤ Segmentos rectilíneos.➤ Distancia entre dos puntos (segmento).	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none">➤ 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

