



### RUTA DE APRENDIZAJE

Asignatura:	Geometría 3D	Curso:	4° medio (A – B – C)
Profesor/a:	Juan Salas	Tiempo:	4 semanas
Inicio:	05/05/2025	Término:	30/05/2025

### MI PLAN DE TRABAJO

Temas a Desarrollar	Actividad	Páginas del Libro a trabajar o Material de Apoyo	Semana
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Segmento rectilíneo.</li><li>➤ Distancia entre dos puntos (segmento)</li><li>➤ Volumen.</li></ul>	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Material elaborado por el docente.</li><li>➤ Clases expositivas (cuaderno).</li></ul>	Semana 1 05/05 – 09/05 6 horas
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Plano cartesiano.</li><li>➤ Distancia entre dos puntos (plano cartesiano)</li><li>➤ Volumen.</li></ul>	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Material elaborado por el docente.</li><li>➤ Clases expositivas (cuaderno).</li></ul>	Semana 2 12/05 – 16/05 6 horas
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Punto medio.</li><li>➤ Pendiente y ángulo de inclinación.</li></ul>	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Material elaborado por el docente.</li><li>➤ Clases expositivas (cuaderno).</li></ul>	Semana 3 19/05 – 23/05 6 horas
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rectas paralelas y perpendiculares.</li></ul>	Clases expositivas y ejercicios propuestos.	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Material elaborado por el docente.</li><li>➤ Clases expositivas (cuaderno).</li></ul>	Semana 4 26/05 – 30/05 6 horas

### EVALUACIONES Y CALIFICACIONES

Evaluación	Fecha
Evaluación sumativa de proceso (Guías)	Semana 3