



Colegio Instituto Presidente Errázuriz

ruta de aprendizaje de matemática marzo-abril-mayo de 2024

Asignatura: GEOMETRÍA 3D	Profesor(a): RAÚL OLIVARES IBARRA	Curso: CUARTO MEDIO 2024	Fecha: marzo – abril - mayo
------------------------------------	---	------------------------------------	---------------------------------------

Eje de aprendizaje Habilidades	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
GEOMETRIA Evaluar modelos para estudiar un fenómeno, analizando críticamente las simplificaciones requeridas y considerando las limitaciones de aquellos.	Basales: OA1: Argumentar acerca de la validez de soluciones a situaciones que involucren isometrías y homotecias en el plano, haciendo uso de vectores y de representaciones digitales. OA2:	Indicadores para unidad 1 0AA1: Pensar con perseverancia y proactividad para encontrar soluciones innovadoras a los problemas. 0AA2: Pensar con apertura a distintas perspectivas y contextos, asumiendo riesgos	Evaluación Formativa: Se trabaja entregando guías y con pruebas e interrogaciones formativas
			Evaluación Sumativa: Dos evaluaciones coeficiente uno y una coeficiente dos

	<p>Resolver problemas que involucren puntos, rectas y planos en el espacio 3D, haciendo uso de vectores e incluyendo representaciones digitales.</p> <p>0A3:</p> <p>Resolver problemas que involucren relaciones entre figuras 3D y 2D en las que intervengan vistas, cortes, proyecciones en el plano o la inscripción de figuras 3D en otras figuras tridimensionales.</p> <p><u>Transversales:</u></p>	y responsabilidades.	
--	--	----------------------	--

	<p>OAT1:</p> <p>Favorecer el desarrollo físico personal y el autocuidado, en el contexto de la valoración de la vida y el propio cuerpo,</p>		
--	---	--	--