



Colegio Instituto Presidente Errázuriz

**ruta de aprendizaje de matemática septiembre-octubre-noviembre de 2024**

Asignatura: <b>LÍMITES, DERIVADAS E INTEGRALES</b>	Profesor(a): <b>RAÚL OLIVARES IBARRA</b>	Curso: <b>TERCERO MEDIO 2024</b>	Fecha: <b>septiembre – octubre - noviembre</b>
---	---	-------------------------------------	---

<b>Eje de aprendizaje-habilidades</b>	<b>Objetivos de Aprendizaje priorizados</b>	<b>Indicadores para el eje</b>	<b>Evaluación del aprendizaje</b>
<b>Integrales</b>  Argumentar, utilizando lenguaje simbólico y diferentes representaciones, para justificar la veracidad o falsedad de una conjetura, y evaluar el alcance y los límites de los argumentos utilizados.	<b>Basales:</b>  <b>OA 5.</b> Modelar situaciones o fenómenos que involucren el concepto de integral como área bajo la curva en contextos matemáticos, de las ciencias y de la vida diaria, en forma manuscrita y utilizando herramientas tecnológicas digitales, y evaluar la necesidad eventual de ajustar el modelo obtenido. <b>OA a.</b> Construir y evaluar estrategias de manera colaborativa al resolver problemas no rutinarios  <b>Transversales:</b>  OAT1:	<b>Indicadores para unidad 1</b>  -Relacionan y caracterizan funciones para un análisis de funciones con pendiente tangente y normal	<b>Evaluación Formativa:</b>  Se trabaja entregando guías y con pruebas e interrogaciones formativas
			<b>Evaluación Sumativa:</b>  Dos evaluaciones coeficiente uno y una coeficiente dos por semestre.  Además laboratorio C1 o C2 dependiendo del contenido

	Favorecer el desarrollo físico personal y el autocuidado, en el contexto de la valoración de la vida y el propio cuerpo, mediante hábitos de higiene, prevención de riesgos y		
--	---	--	--