



Colegio Instituto Presidente Errázuriz

### RUTA DE APRENDIZAJE MENSUAL 2024

Asignatura: Tecnología	Profesor(a): Ximena Molina	Curso: 3° básico	Fecha: Abril
Habilidad a desarrollar	Reconocer, aplicar y realizar		

Eje de aprendizaje	Objetivos de Aprendizaje priorizados	Indicadores para el eje	Evaluación del aprendizaje
Diseñar, hacer y probar	Basales  Crear diseños de objetos tecnológicos, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada o modelos concretos, desde sus propias experiencias y tópicos de otras asignaturas, con orientación del profesor.  Elaborar un objeto tecnológico según las indicaciones del profesor, seleccionando y experimentando	<ul style="list-style-type: none"><li>• Editan contenido de presentaciones, como textos, colores, formas.</li><li>• Insertan textos e imágenes en presentaciones.</li><li>• Insertan diseños predeterminados o nuevos en presentaciones.</li><li>• Ordenan textos e imágenes según tipo de</li></ul>	<b>Evaluación Formativa:</b>  Evaluación de proceso  Retroalimentaciones
			<b>Evaluación Sumativa:</b>  Evaluación de proceso  Evaluación de producto final

	<p>con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• técnicas y herramientas para medir, cortar, plegar, unir, pegar, pintar, entre otras</li> <li>• materiales como papeles, fibras, plásticos, desechos, entre otros</li> </ul> <p>OA6 Explorar y usar una variedad de software educativos (simuladores, libros digitales, interactivos y creativos, entre otros) para lograr aprendizajes significativos y una interacción apropiada con las TIC.</p> <p>Complementarios</p> <p>Demostrar disposición a desarrollar su creatividad, experimentando, imaginando y pensando divergentemente</p> <p>Transversales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprender y valorar la perseverancia, el rigor y el cumplimiento, por un lado, y la flexibilidad, la originalidad, la</li> </ul>	<p>presentación (una investigación, un cuento, una publicidad).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abren y guardan archivos de presentación en espacios físicos de un computador.</li> </ul>	
--	--	--	--

	<p>aceptación de consejos y críticas y el asumir riesgos, por el otro, como aspectos fundamentales en el desarrollo y la consumación exitosa de tareas y trabajos.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reconocer la importancia del trabajo –manual e intelectual– como forma de desarrollo personal, familiar, social y de contribución al bien común, valorando la dignidad esencial de todo trabajo y el valor eminente de la persona que lo realiza.</li><li>• Utilizar TIC que resuelvan las necesidades de información, comunicación, expresión y creación dentro del entorno educativo y social inmediato.</li></ul>		
--	---	--	--

--	--	--	--