

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Tecnología e informática	<b>Curso:</b> Primero	<b>Año:</b> 2025
<b>Periodo: Segundo Periodo</b>	<b>Docente a cargo:</b>	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<b>Objetivos:</b> Reconocer la importancia de un miniproyecto en la clase de tecnología e informática.
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>*Cognitivo:</b> Conocer la importancia de un miniproyecto en la clase de tecnología e informática.</p> <p><b>*Procedimental:</b> Reconoce la importancia de la mecanografía como una habilidad clave en el uso eficiente de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC)..</p> <p><b>*Actitudinal:</b> Presenta una buena actitud dentro de clase de tecnología e informática.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<b>Tecnología:</b> Feria de la ciencia <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mini proyecto.</li> </ul>	<b>Informática:</b> Plataformas Online <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cokitos</li> <li>• Wordwall</li> <li>• Mecanografía (Introducción)</li> </ul>

PROCESO Y ACTIVIDADES			
ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
<b>ANTICIPACIÓN.</b>	Semana 1 (Cronograma) (24-28 Mar)	Presentación de cronograma Temas Previos de las temáticas	Trabajo en clase con un 60% conocimientos previos a los temas que se van a trabajar, habilidades y destrezas en los procesos del desarrollo de las actividades tanto en forma física como
	Semana 2 (Sala, plataforma Online) (31 Mar-4 Abr)	Plataformas Online <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Mecanografía.</a></li> </ul>	
<b>CONSTRUCCIÓN CONOCIMIENTO.</b>	<b>DEL</b> Semana 3 (Feria de la ciencia) (7-11 Abr)	<u>Proyecto mano robotica</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño</li> <li>• Materiales: Cartón caja, 2 pitillos, medio metro de lana.</li> </ul>	digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semaná 4 (Feria de la ciencia) (21-25 Abr)	<u>Proyecto mano robotica</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción del proyecto</li> </ul>	
	Semana 5 (Sala, Plataformas Online) (28 abr- 2 may)	Plataformas Online <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mecanografía.</u></li> </ul>	
	Semana 6 (Feria de la ciencia) (5-9 may)	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avances de mano robótica.</li> </ul>	
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 7 (Sala, Plataformas Online) (12- 16 may)	Plataformas Online <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mecanografía.</u></li> </ul> Proyecto final <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Mano robótica.</u></li> </ul>	
	Semana 8 (Notas finales y Autoevaluación) (21-25 may)	*Compromiso con la asignatura. *Responsabilidad en las entregas de actividades. *Puntualidad *Presentación personal	

Nota: Las semanas pueden cambiar según el horario de sala y las dinámicas que se van a utilizar.