

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Tecnología e informática	<b>Curso:</b> Tercero	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo: Segundo Periodo</b>	<b>Docente a cargo:</b>	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<p><b>Objetivos:</b> Incentivar el uso de recursos tecnológicos para aplicarlos a situaciones que faciliten sus actividades cotidianas utilizando mecanismos y máquinas de Goldberg .</p> <p><b>Logros:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Conocer los mecanismos y máquina de goldberg para relacionarlos con la feria de la ciencia.</li> <li>*Desarrollar los diferentes ejercicios relacionados con los mecanismos y máquinas de Goldberg utilizando plataformas.</li> <li>*Mostrar actitudes positivas para la convivencia y el trabajo en grupo.</li> </ul>
<b>Indicadores de Logro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*<b>Cognitivo:</b> Identifica los mecanismos de la máquina de goldberg para relacionarlos con la feria de la ciencia.</li> <li>*<b>Procedimental:</b> Manifiesta interés por aprender en cada una de las actividades relacionadas con los mecanismos y la máquina de goldberg.</li> <li>*<b>Actitudinal:</b> Sigue las instrucciones y recomendaciones que ayudan a su seguridad y la de sus pares.</li> </ul>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<p><b>Tecnología:</b></p> <p>Feria de la ciencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mini proyecto.</li> </ul> <p>Mecanismos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Máquinas de goldberg.</li> </ul>	<p><b>Informática:</b></p> <p>Plataformas Online</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dinámicas</li> <li>● Poki.</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)	<p>Presentación de cronograma (Tema, actividades del primer periodo)</p> <p>Conocimientos previos de las temáticas</p>	Trabajo en clase con un 60% conocimientos previos a los temas que se van a trabajar, habilidades y destrezas en los procesos del

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Semana 2 (Mini proyecto)	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diseño</li> <li>● Materiales</li> </ul>	desarrollo de las actividades tanto en forma física como digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.
	Semana 3 (Sala,Plataformas Online )	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Videos de máquinas de Goldberg.</li> <li>● Dibujos</li> </ul>	
	Semaná 4 (Mini proyecto)	Proyecto del <ul style="list-style-type: none"> <li>● Construcción del proyecto Máquina de goldberg.</li> </ul>	
	Semana 5 (Sala,Plataformas Online )	Plataforma Online <ul style="list-style-type: none"> <li>● Poki</li> </ul>	
	Semana 6 (Mini proyecto)	Màquina de Goldberg <ul style="list-style-type: none"> <li>● Cartas</li> <li>● Dominó</li> </ul>	
	<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	Semana 7 (Sala,Plataformas Online)	
Semana 8 (Notas finales y Autoevaluación)		<ul style="list-style-type: none"> <li>*Compromiso con la asignatura.</li> <li>*Responsabilidad en las entregas de actividades.</li> <li>*Puntualidad</li> <li>*Presentación personal</li> </ul>	

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