

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Tecnología e informática	Curso: Segundo	Año: 2025
Periodo: Segundo Periodo	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Objetivos: Reconocer la importancia del miniproyecto como estrategia de aprendizaje activo y de la mecanografía como una herramienta fundamental para desarrollar habilidades digitales que favorezcan la comunicación efectiva, la organización de ideas y el uso eficiente de las tecnologías de la información.
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: 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>*Procedimental: Identifica las normas básicas de postura, posición de las manos y ubicación de las teclas en el teclado.</p> <p>*Actitudinal: Demuestra colaboración y orden en las clases de tecnología e informática.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
Tecnología: Mini proyecto.	Informática: Mecanografía

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%)
ANTICIPACIÓN.	Semana 1 (Cronograma) (24-28 Mar)	Presentación de cronograma (Tema, actividades del primer periodo) Conocimientos 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
CONSTRUCCIÓN DEL	Semana 2 (Feria de la ciencia)	<u>Proyecto Araña</u> <ul style="list-style-type: none"> ● Diseño ● Materiales: Batería 9V, 6 	desarrollo de las actividades tanto en

CRONOGRAMA BIMESTRAL

CONOCIMIENTO.	(31 Mar-4 Abr)	pitillos corrugados, barra de silicona, motor de 5V, conectores de batería.	forma física como digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.
	Semana 3 (Sala) (21-25 Abr)	Plataforma <ul style="list-style-type: none"> ● Mecanografía ● Ratatype 	
	Samaná 4 (Feria de la ciencia) (28 Abr- 2 May)	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> ● Construcción del proyecto araña 	
	Semana 5 (Sala, Plataformas Online) (5-9 may)	Plataforma <ul style="list-style-type: none"> ● Mecanografía ● Ratatype 	
	Semana 6 (Feria de la ciencia) (12-16 may)	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> ● Avances del proyecto araña 	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7 (Sala, Plataformas Online) (19 - 23 may)	Plataforma <ul style="list-style-type: none"> ● Mecanografía ● Ratatype 	
	Semana 8 (Notas finales y Autoevaluación)	*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.