

CRONOGRAMA BIMESTRAL

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Objetivos: Reconocer la importancia de la feria de la ciencia para la creación de historias en diferentes plataformas Online.
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Diseña un storyboard haciendo uso de herramientas digitales con historias de contenido propio.</p> <p>*Procedimental: Explora cada una de las herramientas disponibles en storyboard y explica el funcionamiento de cada una de ellas.</p> <p>*Actitudinal: Demuestra colaboración y orden en las clases de tecnología e informática.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
Tecnología: Feria de la ciencia. <ul style="list-style-type: none"> ● Investigación. ● Prototipo. 	Informática: Multimedia <ul style="list-style-type: none"> ● Conceptos básicos de la animación. ● Programas para animación. ● Pivot animator / StickNodes animator.

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)	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)	Plataformas Online <ul style="list-style-type: none"> ● Pivot (Interfaz) ● 5 Fotogramas 	

CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 3 (Feria de la ciencia)	Feria de la ciencia <ul style="list-style-type: none"> ● Contextualización del proyecto (Pregunta y el proyecto) 	digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.
	Semaná 4 (Sala)	Feria de la ciencia <ul style="list-style-type: none"> ● Investigación Proyecto ● Pivot 	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	Semana 5 (Feria de la ciencia)	Feria de la ciencia <ul style="list-style-type: none"> ● Avance del prototipo 	
	Semana 6 (Sala)	Plataforma y feria de la ciencia <ul style="list-style-type: none"> ● Pivot ● Prototipo 	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7 (Feria de la ciencia)	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> ● Elaboración. ● Finalización. 	
	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.