

Área o asignatura: Tecnología e informática	Curso: Decimo	Año: 2024
Periodo: Segundo Periodo	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Objetivos: Desarrolla proyectos tecnológicos funcionales, mecánicos haciendo uso de herramientas tecnológicas.
Indicadores de Logro	<p>Cognitivo: Conocer la importancia de la feria de la ciencia en la clase de tecnología e informática.</p> <p>Procedimental: Desarrolla diferentes actividades sobre la feria de la ciencia y el uso adecuado de diferentes plataformas Online.</p> <p>Actitudinal: Participar en la construcción de sitios web por medio del trabajo en equipo e individual.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
Tecnología: Feria de la ciencia Mini proyecto.	Informática: Multimedia <ul style="list-style-type: none"> • Canva. • Genial.ly Plataformas Online.

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 (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 desarrollo de las actividades tanto en forma física como digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20%
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 2	INICIO: Presentación Explicación inicial sobre la importancia de la presentación de un proyecto relacionado a la feria de la ciencia ejemplos.	

		<p>DESARROLLO: Explicación brevemente de los temas centrales para la elaboración de un proyecto funcional para la exposición de la feria de la ciencia. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase.</p> <p>CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	<p>es un proyecto final.</p>
	<p>Semana 3</p>	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre las herramientas Multimedia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva. • Genial.ly <p>Plataformas Online.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de la historia, función e importancia de cada una de las herramientas vistas en clase. Proyección de video didáctico. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase.</p> <p>CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	
	<p>Semaná 4</p>	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre el proyecto de la feria de la ciencia (trabajo escrito y presentación digital)</p> <p>DESARROLLO: Explicación y exposición de cada trabajo ´por escrito y presentación digital</p>	

		<p>referente al proyecto de la ciencia.</p> <p>y su importancia Proyección de video didáctico.</p> <p>Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase.</p> <p>CIERRE:</p> <p>Ejercicios aplicativos.</p> <p>Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas</p> <p>Finalización de la clase.</p>	
	Semana 5	<p>INICIO:</p> <p>Presentación Explicación inicial sobre la herramienta Multimedia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva. • Genial.ly <p>Plataformas Online. ejemplos.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Explicación brevemente del funcionamiento y el desarrollo de un producto relacionado con cada una de las herramientas trabajadas en sala de sistemas.</p> <p>Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase.</p> <p>CIERRE:</p> <p>Ejercicios aplicativos.</p> <p>Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas</p> <p>Finalización de la clase.</p>	
	Semana 6	<p>INICIO:</p> <p>Presentación Explicación inicial sobre el trabajo escrito del proyecto para el día de la ciencia.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Y exposición de trabajo escrito y proyecto funcional. de video didáctico.</p> <p>Diferenciación de los conceptos aprendidos en</p>	

		<p>clase.</p> <p>CIERRE:</p> <p>Ejercicios aplicativos.</p> <p>Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas</p> <p>Finalización de la clase.</p>	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7	<p>INICIO:</p> <p>Presentación Explicación inicial Multimedia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva. • Genial.ly <p>Plataformas Online.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Actividad en sala, recopilación de productos generados en sala de sistemas de las diferentes herramientas tecnológicas trabajadas en clase.</p> <p>CIERRE:</p> <p>Ejercicios aplicativos.</p> <p>Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas</p> <p>Finalización de la clase.</p>	
	Semana 8 (Notas finales y Autoevaluación)	<p>*Compromiso con la asignatura.</p> <p>*Responsabilidad en las entregas de actividades.</p> <p>*Puntualidad</p> <p>*Presentación personal</p>	

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