

Área o asignatura: Tecnología e informática	Curso: Octavo	Año: 2024
Periodo: segundo Periodo	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Objetivos: Apropia las TIC haciendo especial énfasis en la creación de diferentes tipos de plataformas Online.
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.	<p>Informática: Plataformas Online (multimedia Marketing)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva • Prezi Word

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)	<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 desarrollo de las actividades tanto en forma física como digital. Un 20% materiales (útiles
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 2	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre feria de la ciencia ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de la feria de la ciencia y su</p>	

		<p>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>	<p>escolares) y un 20% es un proyecto final.</p>
	Semana 3	<p>INICIO:</p> <p>Presentación Explicación inicial sobre las Plataformas Online (multimedia Marketing)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva • Prezi <p>Word ejemplos.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Explicación brevemente de donde cada una de las herramientas vistas en clase 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>	
	Samaná 4	<p>INICIO:</p> <p>Presentación Explicación inicial sobre la elaboración del proyecto que será entregado como producto de la semana de la ciencia ejemplos.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Explicación brevemente de los temas en diferentes actividades como son mapas conceptuales, cuadros comparativos, sopas de</p>	

		<p>letras he investigaciones. Proyección de video didáctico. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase. CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	
	Semana 5	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial las Plataformas Online (multimedia Marketing)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva • Prezi <p>Word ejemplos. ejemplos. DESARROLLO: Explicación brevemente del funcionamiento de cada herramienta en sala de sistemas. Proyección de video didáctico. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase. CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	
	Semana 6	<p>INICIO: Presentación del trabajo escrito y físico, sustentación del proyecto DESARROLLO: Explicación brevemente de del trabajo escrito y maqueta funcional del proyecto. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase. CIERRE:</p>	

		<p>Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre las herramientas Plataformas Online (multimedia Marketing)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Canva • Prezi <p>Word ejemplos. ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de donde del funcionamiento de cada herramienta y muestra de un producto elaborado en sala de sistemas por medio de cada plataforma digital. 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>	
	Semana 8 (Notas finales y Autoevaluación)	<p>*Compromiso con la asignatura. *Responsabilidad en las entregas de actividades. *Puntualidad *Presentación personal</p>	

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