

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

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<b>Objetivos:</b> Apropiar conocimientos necesarios de la historia y el desarrollo tecnológico del internet realizando diferentes presentaciones multimedia.
Indicadores de Logro	<p><b>Cognitivo:</b> Conocer la importancia de la feria de la ciencia en la clase de tecnología e informática.</p> <p><b>Procedimental:</b> Desarrolla diferentes actividades sobre la feria de la ciencia y el uso adecuado de diferentes plataformas Online.</p> <p><b>Actitudinal:</b> 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>Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia</li> <li>• Evolución</li> <li>• Actualidad</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%)
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%
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 2	INICIO: Presentación Explicación inicial sobre el proyecto realizado para la feria de la ciencia. Ejemplos.	

		<p>DESARROLLO: Explicación brevemente de las fases del trabajo para la elaboración de un proyecto y su importancia. 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>	materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.
Semana 3	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre la Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia</li> <li>• Evolución</li> <li>• Actualidad</li> </ul> <p>ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de donde provienen la internet y su importancia 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>		
Samaná 4	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre el trabajo escrito presentado de las fases de un proyecto ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación y sustentación del trabajo escrito sobre el desarrollo del proyecto y su importancia Proyección de video didáctico. Diferenciación de los</p>		

		<p>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 sobre la Internet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia</li> <li>• Evolución</li> <li>• Actualidad</li> </ul> <p>ejemplos.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Explicación brevemente del desarrollo e evolución de la internet y su importancia</p> <p>Proyección de video didáctico. 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 y sustentación del proyecto elaborado para la exposición de trabajos para la feria de la ciencia</p> <p>ejemplos.</p> <p>DESARROLLO:</p> <p>Explicación del funcionamiento del proyecto y su importancia.</p> <p>Proyección de video didáctico. 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>	

		Finalización de la clase.	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7	<p>INICIO: Presentación Explicación final la evolución de la internet ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de la importancia de la internet teniendo en cuenta mapas conceptuales, cuadros comparativos, sopas de letras y presentaciones digitales y mostrar su importancia 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.