

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>Área o asignatura:</b> Tecnología e informática	<b>Curso:</b> Noveno	<b>Año:</b> 2024
<b>Periodo: Primer Periodo</b>	<b>Docente a cargo:</b>	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
<b>OBJETIVOS</b>	<b>Objetivos:</b> Reconocer el uso de herramientas ofimáticas en el desarrollo de documentos digitales aplicando las normas APA y en el análisis de datos estadísticos en Excel.
<b>Indicadores de Logro</b>	<p><b>Cognitivo:</b> Analiza diferentes datos estadísticos a partir de hojas de cálculo desarrollando sus habilidades matemáticas e informáticas.</p> <p><b>Procedimental:</b> Desarrolla cada una de las actividades relacionadas con las diferentes plataformas como Excel, Word intermedio aplicando las normas Apa séptima edición, referencias bibliográficas para la elaboración de un documento digital.</p> <p><b>Actitudinal:</b> Demostrar interés por las actividades propuestas en clase y presentar tareas y trabajos con calidad.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<b>Tecnología:</b> <b>Procesos tecnológicos</b> <b>Fases (Identificación del problema, búsqueda de información, idea, planeación, construcción y evaluación)</b>	<b>Informática:</b> Ofimática <ul style="list-style-type: none"> <li>Word intermedio: Creación de tablas de contenido, encabezado, pie de página y revisiones.</li> </ul> Referencias bibliográficas en documentos digitales haciendo uso de normas APA.

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
	Semana 2 (Procesos tecnológicos)	INICIO:	

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

<b>CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.</b>	Fases (Identificación del problema, búsqueda de información, idea, planeación, construcción y evaluación)	<p>Presentación Explicación inicial sobre los Procesos tecnológicos y sus fases, ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de donde provienen Procesos tecnológicos, sus fases 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>	digital. Un 20% materiales (útiles escolares) y un 20% es un proyecto final.
	Semana 3 (Ofimática Word intermedio: Creación de tablas de contenido, encabezado, pie de página y revisiones.)	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre la ofimática, ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de donde provienen la ofimática 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 (Referencias bibliográficas en documentos digitales haciendo uso de normas APA).	<p>INICIO: Presentación Explicación inicial sobre las normas APA, ejemplos.</p> <p>DESARROLLO: Explicación brevemente de donde provienen las normas APA y su importancia, Proyección de video didáctico. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase.</p>	

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

		<p>CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.</p>	
	<p>Semana 5 (Procesos tecnológicos Fases (Identificación del problema, búsqueda de información, idea, planeación, construcción y evaluación)</p>	<p>INICIO: Retroalimentación sobre Procesos tecnológicos, ejemplos. DESARROLLO: Explicación brevemente de las fases de los procesos tecnológicos y su importancia, 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>	
	<p>Semana 6 (Ofimática Word intermedio: Creación de tablas de contenido, encabezado, pie de página y revisiones.)</p>	<p>INICIO: Retroalimentación sobre la ofimática, ejemplos. DESARROLLO: Explicación brevemente de donde proviene Word intermedio y su importancia, 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>	
<b>CONSOLIDACIÓN.</b>	<p>Semana 7 (Normas APA)</p>	<p>INICIO: Retroalimentación sobre la importancia de las normas APA, ejemplos. DESARROLLO: Explicación brevemente de donde provienen las normas</p>	

**Proceso académico bimestral.**

## CRONOGRAMA BIMESTRAL

		APA y su importancia, Proyección de video didáctico y elaboración de un documento. Diferenciación de los conceptos aprendidos en clase. CIERRE: Ejercicios aplicativos. Participación en clase realizando preguntas y despejando dudas Finalización de la clase.	
	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.