

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Tecnología e informática	Curso: Noveno	Año: 2025
Periodo: Primer Periodo	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	Objetivos: Comprender los fundamentos de la inteligencia artificial (IA) aplicada a imágenes y videos, promoviendo el desarrollo de habilidades para analizar y utilizar estas tecnologías de manera crítica y responsable.
Indicadores de Logro	<p>Cognitivo: Reconocer los conceptos básicos de inteligencia artificial en el contexto de imágenes y videos.</p> <p>Procedimental: Utilizar plataformas y herramientas de IA aplicadas al procesamiento de imágenes y videos.</p> <p>Actitudinal: Demostrar interés por las actividades propuestas en clase y presentar tareas y trabajos con calidad.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<p>Tecnología:</p> <p>Inteligencia artificial</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imagen o video • Lectoescritura <p>Historia con cada uno de los elementos.</p>	<p>Informática:</p> <p>Plataformas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chatgpt • Canva • Prezi • Pixerverse

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% es un proyecto final.
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	Semana 2	Conceptos <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué creen que es la IA? • ¿Para que sirve? • Lista de IA 	
	Semana 3	Plataformas para explorar <ul style="list-style-type: none"> • Crear una presentación de diferentes imágenes 	

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		con inteligencia artificial (Art Breeder, chat gpt, canva)
	Semana 4	Evolució <ul style="list-style-type: none"> ● Línea del tiempo ● ¿Cómo funcionan estas herramientas?
	Semana 5	Comparación de imágenes <ul style="list-style-type: none"> ● Identificar qué es real y qué es generado por IA en diferentes imágenes ● Creación de un video con inteligencia artificial en la plataforma PixeVerse y canva
	Semana 6	Reflexión de la inteligencia artificial. <ul style="list-style-type: none"> ● Mentefacto.
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7	Proyecto <ul style="list-style-type: none"> ● Entrega de historia en forma de video. ● Socialización.
	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.