

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Tecnología e Informática	Curso: Transición	Año: 2024
Periodo: Segundo Periodo	Docente a cargo:	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>Objetivo general Desarrollar interés del uso e implementación de la tecnología reconociendo el buen uso de los dispositivos tecnológicos.</p> <p>Logros *Conocer los elementos tecnológicos artificiales que se encuentran en nuestro entorno. *Conocer la computadora como artefacto tecnológico para la información, la comunicación y la utiliza en diferentes actividades. *Muestra interés por las actividades propuestas en clase y presenta trabajos de calidad.</p>
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Reconoce la importancia de los elementos artificiales y cómo el ser humano los transforma. *Procedimental: Identifica las partes de la computadora, usando la plataforma GCompris. *Actitudinal: Sigue las instrucciones brindadas en el aula y a la vez desde el software propuesto.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<p>Tecnología: Elementos tecnológicos artificiales</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Plástico ● Abono ● Papel ● Cartón ● Ladrillo ● Vidrio 	<p>Informática Plataforma online</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gcompris

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)	Trabajo en clase con un 60% conocimientos previos a los temas que se van a trabajar,

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

		Dibujo de temas Origen animal, vegetal y mineral.	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 (Artificiales)	Trabajo en Guía: <ul style="list-style-type: none"> ● Plástico ● Abono 	
	Semana 3 (Sala Gcompris)	Realización de cada uno de los niveles desde la lógica, matemática, escritura y lectura.	
	Semana 4 (Artificiales)	Trabajo en Guía: <ul style="list-style-type: none"> ● Papel ● Cartón 	
	Semana 5 (Sala Gcompris)	Realización de cada uno de los niveles desde la lógica, matemática, escritura y lectura.	
	Semana 6 (Artificiales)	Trabajo en Guía: <ul style="list-style-type: none"> ● Ladrillo ● Vidrio 	
CONSOLIDACIÓN.	Semana 7 (Sala Gcompris)	Realización de cada uno de los niveles desde la lógica, matemática, escritura y lectura.	
	Semana 8 Proyecto final y autoevaluación.	Dibujar el elemento artificial que más le gusto. Autoevaluación.	

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