



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2023

Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Tecnología e Informática
Periodo:	I	Grado:	TERCERO
Fecha inicio:		Fecha final:	
Docente:	ANGELA MARIA RODRIGUEZ GIL	Intensidad Horaria semanal:	1 H.S.

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

- ¿Cómo puedo usar las herramientas tecnológicas para el beneficio de aprender?
- ¿Cómo mejoro un artefacto o herramienta a partir de su evolución?

COMPETENCIAS:

Explora su entorno cotidiano y diferencia elementos naturales de artefactos elaborados con la intención de mejorar las condiciones de vida.

ESTANDARES BÁSICOS:

- Reconozco y describo la importancia de algunos artefactos en el desarrollo de actividades cotidianas en mi entorno y en el de mis antepasados.
- Reconozco productos tecnológicos de mi entorno cotidiano y los utilizo en forma segura y apropiada.
- Reconozco y menciono productos tecnológicos que contribuyen a la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Exploro mi entorno cotidiano y diferencio elementos naturales de artefactos elaborados con la intención de mejorar las condiciones de vida.

Semana	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
SEMANA 1	Presentación a los estudiantes de los docentes en semana de inducción	-Explicación de la metodología de la materia. -Consignación -Actividad del tema	PC Video Beam HDMI		INTERPRETATIVA: Comprende la función que tiene el correo electrónico y la página web de la institución.
SEMANA 2	TECNOLOGÍA: PLAN DE ÁREA	<ul style="list-style-type: none"> • Consignar en el cuaderno los temas, indicadores y evaluación. • Decoración de la portada del periodo 1. 	USB Cuadernos Videos Power point		ARGUMENTATIVA: Realiza ejercicios de aplicación de los conceptos aprendidos en las clases. INTERPRETATIVA: Comprende la función que tiene el correo electrónico y

SEMANA 3	TECNOLOGÍA: LA MADERA	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=4uS5pv0SQI8 • Conversatorio sobre su utilidad. • Dibujo en el cuaderno. 	Documentos.	<ul style="list-style-type: none"> • Conversatorio sobre su utilidad. 	la página web de la institución. PROPOSITIVA: Propone ejercicios de aplicación de los conceptos aprendidos en las clases.
SEMANA 4	TECNOLOGÍA: LA RUEDA	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=U7xd377eI0I • Conversatorio sobre su utilidad. • Dibujo en el cuaderno. 			
SEMANA 5	TECNOLOGÍA: EL FUEGO	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=5oEzHiEXWcc • Conversatorio sobre sus beneficios. • Dibujo y resumen en el cuaderno. 			
SEMANA 6	TECNOLOGÍA: ARTEFACTOS	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=SWHIg-1X-_s • Conversatorio y aclaración de dudas. • Mapa mental en el cuaderno. 			
SEMANA 7	Ejercicios con el mouse en programas de lecto-escritura	-Repaso de las partes del computador en la sala de sistemas. -ejercicios con el mouse en el computador en programas de lectura o que pueda usar clic. -calificar el desempeño de la clase.			

	TECNOLOGÍA: MÁQUINAS SIMPLES	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=Ak3M5tFro_I • Explicación de la maestra. • Dibujo en el cuaderno. • Mapa conceptual. 			
SEMANA 8	TECNOLOGÍA: MÁQUINAS COMPUESTAS	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video. https://www.youtube.com/watch?v=SWHlg-1X-s • Explicación de la maestra. • Pegar láminas en el cuaderno. • Mapa conceptual. 		<ul style="list-style-type: none"> • Realización de mapa conceptual 	
SEMANA 9	TECNOLOGÍA: Realizar la autoevaluación y la coevaluación, ajustes de notas	<ul style="list-style-type: none"> • Entrega de las actividades finales del periodo calificadas. • ajustes de notas • rotulo del segundo periodo 			
SEMANA 10	TECNOLOGÍA: DÍA FESTIVO	<p>-Repaso de las partes del computador en la sala de sistemas.</p> <p>-ejercicios con el mouse en el computador en programas de lectura o que pueda usar clic.</p> <p>-calificar el desempeño de la clase.</p> <p>festivo.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en clase • Traer imágenes de máquinas simples. 	

OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES EN EL AULA Y TEXTOS GUIA.
DESARROLLO DE COMPETENCIAS TEXTO
ACTIVIDADES ADN NORMA
PARTICIPACIÓN Y TRABAJO EN CLASE. EJERCICIOS Y
ACTIVIDADES DEL CUADERNO
REVISION DEL TEXTO GUIA.
ACTIVIDADES ADN.
QUIZ DE LA UNIDAD.
QUIZ DE LA UNIDAD.
REVISIÓN PROMEDIOS HBA
AUTOEVALUACION DEL AREA
COEVALUACION DEL AREA
PRUEBA INSTRUIMOS
EVALUACION DE PERIODO