

# Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

#### **PLANEACIÓN SEMANAL 2022**





Área:	TECNOLOGIA	Asignatura:	TECNOLO	GIA	
Periodo:	IV	Grado:	TERCERO		
Fecha inicio:	12 SEPTIEMBRE	Fecha final:	25 NOVIEN	IBRE	
Docente:	ANGELA MARIA ROODRIGUEZ GIL.			Intensidad Horaria semanal:	2

#### PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

- ¿Cómo puede aprovechar el computador para hacer documentos en Word y hacer cambios requeridos?
- ¿Cómo la tecnología aporta en el proceso de la movilidad de un lugar a otro a través de artefactos permitiendo el avance en la sociedad?

### COMPETENCIAS:

- Enriquece su vocabulario consultando y aplicando nueva tecnología
- Reconozco productos tecnológicos de mi entorno cotidiano y los utilizo en forma segura y apropiada.

### **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	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
1 12 al 16 de septiembre	TECNOLOGIA	Reconocer el plan de área del periodo.	<ul> <li>Elaborar portada del periodo.</li> <li>Consignar el plan de área del periodo en el cuaderno</li> </ul>	PC Video Beam HDMI USB Cuadernos	<ul> <li>Trabajos en clase.</li> <li>Revisión de tareas y deberes.</li> </ul>	PROPOSITIVO:     Aplica las herramientas de Word en los trabajos, tareas y actividades de clase.      INTERPRETATIVO
2 19 al 23 de septiembre	TECNOLOGIA	El transporte como un avance en la sociedad.	<ul> <li>Pauta de trabajo.</li> <li>Elaborar un tren utilizando material reciclable.</li> <li>Decoración.</li> </ul>	Videos  Power point  Documentos.  Sala de Sistemas.	<ul><li>Exposiciones</li><li>talleres finales.</li><li>Ejercicios</li></ul>	Reconoce situaciones de la historia del computador
	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: aéreo	<ul> <li>Observación de video:         https://www.youtube.com/watch?v=v TwbHUNQ5w         https://www.youtube.com/watch?v=YMr4xTWN4_k         </li> <li>Socialización.</li> <li>Toma de nota en el cuaderno.</li> <li>Dibujo.</li> <li>MI DEBER: Traer cajas pequeñas de cartón, tapas de gaseosa y palitos de paleta.</li> </ul>	Sistemas.	<ul> <li>Prácticos en el PC.</li> <li>Actividades complementa rias</li> <li>Trabajo</li> </ul>	Demuestra la evolución del transporte en la vida del hombre a través de las épocas.
3 26 al 30 de septiembre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: aéreo	<ul> <li>Pauta de trabajo.</li> <li>Elaborar un avión utilizando material reciclable.</li> <li>Decoración.</li> </ul>		práctico en clase.  • Elaboración de medio de transporte	

	RECESO DE LO	OS ESTUDIANTI	-s	<u> </u>	con material	
OCTUBRE		JO LOI ODIANII	-0.		de plástico y	
3 al 7					cartón.	
4	FESTIVO					
10 al 14 de						
octubre		T				
5 17 al 21 de octubre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Acuático	<ul> <li>Observación de video:         <ul> <li>https://www.youtube.com/watch?v=ol11YcbRku8</li> <li>https://www.youtube.com/watch?v=sG9H4aVGhB0</li> </ul> </li> <li>Socialización.</li> <li>Toma de nota en el cuaderno.</li> <li>Dibujo.</li> <li>MI DEBER: Traer cajas pequeñas de cartón, tapas de gaseosa y palitos de paleta.</li> </ul>			
6 24 al 28 de octubre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Acuático	<ul> <li>Pauta de trabajo.</li> <li>Elaborar en parejas un barco utilizando material reciclable.</li> <li>Decoración.</li> </ul>			
7 31 de octubre al	FESTIVO					
4 de noviembre						
8 7 al 11 de noviembre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Terrestre	<ul> <li>Pauta de trabajo.</li> <li>Elaborar en parejas un carro utilizando material reciclable.</li> <li>Decoración.</li> </ul>			
9 14 al 18 de noviembre	FESTIVO					

10	TECNOLOGIA	Artefacto y producto tecnológico	<ul> <li>Pauta de trabajo.</li> <li>Elaborar en parejas un robot utilizando material reciclable.</li> </ul>		
21 al 25 de noviembre			Decoración.		

റ	R	S	F	R	V	/ 4	١C	IO	N	ΙF	S	•

## CRITERIOS EVALUATIVOS (PROCEDIMENTALES) SABER – HACER – INNOVAR

- 1. Trabajo Individual.
- 2. Trabajo colaborativo.
- 3. Evaluaciones escritas (diagnósticas externas) y orales
- 4. Trabajos de consulta.
- 5. Exposiciones.
- 6. Desarrollo de talleres.
- 7. Desarrollo de competencias texto guía.
- 8. Informe de lectura.
- 9. Mapas mentales.
- 10. Mapas conceptuales.
- 11. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)
- 12. Portafolio.
- 13. Fichero o glosario.
- 14. H.B.A. (Habilidades Básicas de Aprendizaje)
- 15. A.A.A. (Actividad de Afianzamiento de Aprendizaje)
- 16. A.C.A. (Actividad Complementaria de Aprendizaje)

## CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES) SER – ESTAR - SERVIR

- 1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
- 2. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.
- 3. Autoevaluación.

- 4. Trabajo en equipo.
- 5. Participación en clase y respeto por la palabra.
- 6. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.
- 7. Presentación personal y de su entorno.

Semana 2	Semana 3	Semana 5		DOCENTE	ESTUDIANTE
Trabajos en clase.	Exposiciones	Elaboración de medio de transporte con material			