



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

PLANEACIÓN SEMANAL 2022



Área:	TECNOLOGIA	Asignatura:	TECNOLOGIA
Periodo:	IV	Grado:	TERCERO
Fecha inicio:	12 SEPTIEMBRE	Fecha final:	25 NOVIEMBRE
Docente:	ANGELA MARIA RODRIGUEZ 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 style="list-style-type: none"> Elaborar portada del periodo. Consignar el plan de área del periodo en el cuaderno 	PC Video Beam HDMI USB Cuadernos	<ul style="list-style-type: none"> Trabajos en clase. Revisión de tareas y deberes. 	<ul style="list-style-type: none"> PROPOSITIVO: Aplica las herramientas de Word en los trabajos, tareas y actividades de clase. INTERPRETATIVO Reconoce situaciones de la historia del computador ARGUMENTATIVO: Demuestra la evolución del transporte en la vida del hombre a través de las épocas.
				Videos Power point Documentos. Sala de Sistemas.	<ul style="list-style-type: none"> Exposiciones talleres finales. Ejercicios prácticos en el PC. Actividades complementarias Trabajo práctico en clase. Elaboración de medio de transporte 	
2 19 al 23 de septiembre	TECNOLOGIA	El transporte como un avance en la sociedad.	<ul style="list-style-type: none"> Pauta de trabajo. Elaborar un tren utilizando material reciclable. Decoración. 			
	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: aéreo	<ul style="list-style-type: none"> Observación de video: https://www.youtube.com/watch?v=v_TwbHUNQ5w https://www.youtube.com/watch?v=YMr4xTWN4_k Socialización. Toma de nota en el cuaderno. Dibujo. MI DEBER: Traer cajas pequeñas de cartón, tapas de gaseosa y palitos de paleta. 			
3 26 al 30 de septiembre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: aéreo	<ul style="list-style-type: none"> Pauta de trabajo. Elaborar un avión utilizando material reciclable. Decoración. 			

OCTUBRE 3 al 7	RECESO DE LOS ESTUDIANTES.			con material de plástico y cartón.
4 10 al 14 de octubre	FESTIVO			
5 17 al 21 de octubre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Acuático	<ul style="list-style-type: none"> • Observación de video: https://www.youtube.com/watch?v=ol11YcbRku8 https://www.youtube.com/watch?v=sG9H4aVGhB0 • Socialización. • Toma de nota en el cuaderno. • Dibujo. • MI DEBER: Traer cajas pequeñas de cartón, tapas de gaseosa y palitos de paleta. 	
6 24 al 28 de octubre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Acuático	<ul style="list-style-type: none"> • Pauta de trabajo. • Elaborar en parejas un barco utilizando material reciclable. • Decoración. 	
7 31 de octubre al 4 de noviembre	FESTIVO			
8 7 al 11 de noviembre	TECNOLOGIA	Historia y evolución del transporte: Terrestre	<ul style="list-style-type: none"> • Pauta de trabajo. • Elaborar en parejas un carro utilizando material reciclable. • Decoración. 	
9 14 al 18 de noviembre	FESTIVO			

10 21 al 25 de noviembre	TECNOLOGIA	Artefacto y producto tecnológico	<ul style="list-style-type: none"> • Pauta de trabajo. • Elaborar en parejas un robot utilizando material reciclable. • Decoración. 			

OBSERVACIONES:

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.

ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %

ACTITUDINAL 10 %

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