



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

PLANEACIÓN SEMANAL 2022



Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Informática
Periodo:	II	Grado:	TERCERO
Fecha inicio:	28 MARZO	Fecha final:	10 JUNIO
Docente:	GLORIA ELENA MONTOYA C. - ANA MARIA MARIN ALVAREZ.		Intensidad Horaria semanal: 2

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo influyen en los estilos de vida y el entorno, los materiales, herramientas y maquinas que se usan para elaborar las cosas? **INFORMATICA:** ¿De qué manera Word me permite mejorar mis tareas?

COMPETENCIAS:

- Explica las funciones de los instrumentos tecnológicos de su entorno.
- Participa en equipos de trabajo para desarrollar y probar proyectos que involucran algunos componentes tecnológicos.

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 28 de Marzo al 01 de abril	TECNOLOGIA	Desfile Interclases.	Día Compensatorio.			
	INFORMATICA	Reconocer el plan de área del periodo.	-Rótulo en el cuaderno del segundo periodo -Consignar el plan de área del periodo.	-PC -Video Beam	-trabajos en clase.	- Interpretativo: Identifica el entorno realizando acciones sencillas.
2 04 al 08 de abril	TECNOLOGIA	Presentar el plan de área.	- Elaborar portada. - Consignar el plan de área del periodo.	-HDMI -USB	-Revisión de tareas y deberes.	-Propositivo: Crea dibujos empleando las herramientas básicas de Paint.
	INFORMATICA	Repasar: encender y	-Saludo a los estudiantes -Explicación de cómo encender y apagar el pc -Ejercicio práctico con el pc -Juegos de manejo del mouse.	-Cuadernos	-Exposiciones	

		apagar el equipo.		-Videos	-talleres finales.	
11 al 15 de Abril	SEMANA SANTA			-Power point		
3 18 al 22 de abril	TECNOLOGIA	Elementos tecnológicos en mi colegio	-Conversatorio. -Descripción de elementos. Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=1C-O2DXdoTw https://www.youtube.com/watch?v=VQGIWTL2wiQ -Elaborar mapa conceptual en el cuaderno. -Dibujos.	-Documentos.	-Ejercicios prácticos en el PC.	-Argumentativo: Relaciona como la tecnología ha influido en los cambios que se da en cuanto al vestido, la alimentación y otras labores cotidianas.
	INFORMATICA	Word, icono, como escribir con el teclado en Word	-Saludo a los estudiantes. -Explicación de Word, su icono y para qué sirve. -ingresar en el pc a word -ejercicio de dictarles palabras en Word usando el teclado. -calificar el trabajo de clase. -TAREA: consulta que es Word, para que sirve y dibuja su icono.	-Sala de Sistemas.	-Actividades complementarias	
4 25 al 29 de abril	TECNOLOGIA:	Elementos tecnológicos que mejoran la calidad de vida.	- Observar video: - https://www.youtube.com/watch?v=gFTF09u5Ctw - https://www.youtube.com/watch?v=p0PRTx2-SHk - Conversatorio. - Resumen y dibujo en el cuaderno.		- Exposición de artefactos con material reciclable.	
	INFORMATICA	Escribir en Word textos entregados a los estudiantes.	-ingresar en el pc a Word -ejercicio de dictarles palabras en Word usando el teclado. -guardar el texto trabajado -calificar el trabajo de clase.			
5 02 al 06 de mayo	TECNOLOGIA	Funciones de los instrumentos tecnológicos de mi entorno.	-Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=SWHlg-1X-s https://www.youtube.com/watch?v=-leg7QwH0cY -Mesa redonda. -Resumen y dibujo en el cuaderno.			
	INFORMATICA	Manejo del mouse	-Explicación del mouse y sus partes. -Revisión del cuaderno con los protocolos hasta la fecha -revisión de la tarea -ejercicio con los juegos multimedia del mouse.			
6	TECNOLOGIA	Cuido, Conservo y Reparación	-Reflexión y compromiso personal para cuidar y conservar el medio ambiente. -Observar video:			

09 al 13 de mayo			https://www.youtube.com/watch?v=lvY0N_niia4 -Consignar en el cuaderno unos tips importantes y dibujar. MI DEBER: Elaboro un objeto tecnológico usando material reciclable. Lo expongo ante el grupo.			
	INFORMATICA	Aplicar fuentes a los textos trabajados.	-ingresar en el pc a Word -abrir el texto guardado. -aplicar al texto FUENTE con tamaño, color, forma. -Revisión del trabajo de clase.			
7 16 al 20 de mayo	TECNOLOGIA	La tecnología en la sociedad.	- Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=f_PCeIWOdvw https://www.youtube.com/watch?v=SOpFvmmuSwE - Explicación y aclaración de dudas. - Consignación en el cuaderno.			
	INFORMATICA	Realizar una tarjeta sencilla en Word para el día de la madre	-ingresar a Word -Realizar la tarjeta del día de la madre. -Calificarla -enviar por el correo de los estudiantes.			
8 23 al 27 de mayo	TECNOLOGIA	La tecnología y el medio ambiente.	-Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=VhS3xuZViPs -Exposición de artefactos elaborados con material reciclable.			
	INFORMATICA	Manejo del mouse	-Explicación del mouse y sus partes. -ejercicio con los juegos multimedia del mouse.			
9 30 de mayo al 03 de junio	TECNOLOGIA	Día festivo	Día festivo.			
	INFORMATICA	Realizar la Actividad final del periodo	-Indicaciones de la actividad final. -Realizar la actividad del periodo (ver anexo) -Al finalizar la clase recoger la actividad para calificarla.			
10 06 al 10 de junio	TECNOLOGIA	Orígen y evolución de la tecnología.	- Observar videos: - https://www.youtube.com/watch?v=fVrN7dznQhg https://www.youtube.com/watch?v=5ZlwzYmZeEc - Conversatorio. - Elaborar una minicartelera en el cuaderno.			

	INFORMATICA	Realizar devolución de la actividad final del periodo y autoevaluación	-Devolución de la actividad final del periodo calificada. -Autoevaluación.			
--	--------------------	--	---	--	--	--

CRITERIOS EVALUATIVOS

1. Desarrollo de guías.
2. Desarrollo de talleres.
3. Desarrollo de competencias mediante los ejercicios planteados.
4. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula de sistemas.
5. Elaboración de trabajos aplicados a la tecnología.
6. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.

CRITERIOS EVALUATIVOS ACTITUDINALES

1. Presenta con responsabilidad los implementos y herramientas necesarias para el desarrollo de las clases.
2. Asiste con puntualidad y muestra actitud positiva frente los compromisos propuestos en clase.
3. Desarrolla los compromisos escolares propuestos para la casa en forma responsable y puntual.
4. Demuestra actitudes positivas y respetuosas en la sala de sistemas.

ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %								ACTITUDINAL 10 %	
		actividad (semana)	actividad (semana)	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 6	SEMANA 7	DOCENTE	ESTUDIANTE
				-tarea: dibuja lo aprendido y calificar el desempeño de la clase en la sala de sistemas	-calificar el desempeño de la clase en la sala de sistemas	-calificar el desempeño de la clase en la sala de sistemas	-Revisión de la actividad final del periodo en la sala de sistemas	Coevaluación del área	Autoevaluación del estudiante frente al área