



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

PLANEACIÓN SEMANAL 2024



Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	INFORMATICA
Periodo:	III	Grado:	TERCERO
Fecha inicio:	1 JULIO	Fecha final:	6 SEPTIEMBRE
Docente:	ANGELA MARIA RODRIGUEZ GIL - ANA MARIA MARIN ALVAREZ.		Intensidad Horaria semanal: 2

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

TECNOLOGIA

- ¿Cómo los proyectos pedagógicos me contribuyen en el ámbito sicosocial para afianzar mi proyecto de vida en la dimensión Del ser?

INFORMATICA:

- ¿Cómo puede aprovechar el computador para guardar de forma segura mi información?

COMPETENCIAS:

- Desarrolla la capacidad crítica, analítica y reflexiva a través de lecturas
- Aplica en su vida cotidiana de los conocimientos adquiridos
- Identifica la computadora como artefacto tecnológico para la información

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		
1	TECNOLOGÍA Presentación del área.	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar portada. Consignar el plan de área del periodo. 	<ul style="list-style-type: none"> PC Video Beam HDMI USB Cuadernos Videos Power point Documentos. Sala de Sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> trabajos en clase. Revisión de tareas y deberes. Exposiciones talleres finales. Ejercicios prácticos en el PC. Actividades complementarias 	<ul style="list-style-type: none"> INTERPRETATIVA: Identifica las medidas de higiene y seguridad en el hogar y sitios públicos. PROPOSITIVO: Crea carpetas para guardar información y las usa de manera adecuada. ARGUMENTATIVO : Define los procedimientos básicos para crear, abrir y guardar documentos en unidad C y elementos extraíbles. 		
	INFORMATICA Reconocer el plan de área del periodo.	<ul style="list-style-type: none"> Rótulo en el cuaderno del segundo periodo Consignar el plan de área del periodo. 					
2	TECNOLOGIA Evolución de los inventos.	<ul style="list-style-type: none"> Observación de videos: https://www.youtube.com/watch?v=LD7M3AEEoRw https://www.youtube.com/watch?v=UKNjF_7jmdg Conversatorio. Toma de nota en el cuaderno y dibujos. 		<ul style="list-style-type: none"> PC Video Beam HDMI USB Cuadernos Videos Power point Documentos. Sala de Sistemas. 		<ul style="list-style-type: none"> trabajos en clase. Revisión de tareas y deberes. Exposiciones talleres finales. Ejercicios prácticos en el PC. Actividades complementarias 	<ul style="list-style-type: none"> INTERPRETATIVA: Identifica las medidas de higiene y seguridad en el hogar y sitios públicos. PROPOSITIVO: Crea carpetas para guardar información y las usa de manera adecuada. ARGUMENTATIVO : Define los procedimientos básicos para crear, abrir y guardar documentos en unidad C y elementos extraíbles.
	INFORMATICA Repasar: encender y apagar el equipo.	<ul style="list-style-type: none"> Saludo a los estudiantes Explicación de cómo encender y apagar el pc Ejercicio práctico con el pc Juegos de manejo del mouse. 					
3	TECNOLOGIA Construcciones, puentes y edificios	<ul style="list-style-type: none"> Conversatorio. Descripción de elementos. Observar videos: https://www.youtube.com/watch?v=rapq-RNEk8o https://www.youtube.com/watch?v=pf_twwFDO3g Elaborar mapa conceptual en el cuaderno. MI DEBER: Crear con cajitas de cartón, tapas, palitos un edificio o un puente. 	<ul style="list-style-type: none"> PC Video Beam HDMI USB Cuadernos Videos Power point Documentos. Sala de Sistemas. 	<ul style="list-style-type: none"> trabajos en clase. Revisión de tareas y deberes. Exposiciones talleres finales. Ejercicios prácticos en el PC. Actividades complementarias 	<ul style="list-style-type: none"> INTERPRETATIVA: Identifica las medidas de higiene y seguridad en el hogar y sitios públicos. PROPOSITIVO: Crea carpetas para guardar información y las usa de manera adecuada. ARGUMENTATIVO : Define los procedimientos básicos para crear, abrir y guardar documentos en unidad C y elementos extraíbles. 		
	INFORMATICA Word, icono, como escribir con el teclado en Word	<ul style="list-style-type: none"> 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. 					
4	TECNOLOGIA: Higiene y seguridad en el	<ul style="list-style-type: none"> Exposición de los objetos que construyeron. Observar videos: https://www.youtube.com/watch?v=5p4MI9R0WX8 https://www.youtube.com/watch?v=eZk33cEIPpl 		<ul style="list-style-type: none"> PC Video Beam HDMI USB Cuadernos Videos Power point Documentos. Sala de Sistemas. 		<ul style="list-style-type: none"> trabajos en clase. Revisión de tareas y deberes. Exposiciones talleres finales. Ejercicios prácticos en el PC. Actividades complementarias 	<ul style="list-style-type: none"> INTERPRETATIVA: Identifica las medidas de higiene y seguridad en el hogar y sitios públicos. PROPOSITIVO: Crea carpetas para guardar información y las usa de manera adecuada. ARGUMENTATIVO : Define los procedimientos básicos para crear, abrir y guardar documentos en unidad C y elementos extraíbles.

	hogar y en el colegio	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=YfhurUg6ReM • https://www.youtube.com/watch?v=wuRfdgmJIRw • https://www.youtube.com/watch?v=CnCwt7G2RVw • Conversatorio. • Resumen y dibujo en el cuaderno. 		reciclable. Semana 4.	
	INFORMATICA Escribir en Word textos entregados a los estudiantes.	<ul style="list-style-type: none"> • 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	TECNOLOGIA Ecología: Soy responsable del medio ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • Diálogo sobre conocimientos previos. • Observar videos: https://www.youtube.com/watch?v=K67Di9_gSs4 https://www.youtube.com/watch?v=8VVTGvZ8utE https://www.youtube.com/watch?v=A3ao6FXnCCM https://www.youtube.com/watch?v=Rt8LFmCeYdA • Mesa redonda. • Resumen y dibujo en el cuaderno con base en las págs. 35 a 38 del libro Emprendimiento C 		<ul style="list-style-type: none"> • Revisión del trabajo realizado en clase. Semana 5. 	
	INFORMATICA Manejo del mouse	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Proyecto Feria de la ciencia.	<ul style="list-style-type: none"> • Lluvia de ideas. • Conversatorio y elección del tema a investigar. • Ideas para llevar a cabo el proyecto. • MI DEBER: Consultar sobre el tema elegido y traer un resumen en hojas de block. 			
	INFORMATICA Aplicar fuentes a los textos trabajados.	<ul style="list-style-type: none"> • ingresar en el pc a Word • abrir el texto guardado. • aplicar al texto FUENTE con tamaño, color, forma. • Revisión del trabajo de clase. 			
7	TECNOLOGIA Justificación, objetivos y metodología.	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de justificación, objetivos y metodología. Decoración de la carpeta. 			
	INFORMATICA Realizar una tarjeta sencilla en Word para el día de la madre	<ul style="list-style-type: none"> • ingresar a Word • Realizar la tarjeta del día de la madre. • Calificarla • enviar por el correo de los estudiantes. 		<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo escrito 	

8	TECNOLOGIA Justificación, objetivos y metodología.	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de justificación, objetivos y metodología. • Decoración de la carpeta. 		sobre el proyecto y socialización. Semana 8.	
	INFORMATICA Manejo del mouse	<ul style="list-style-type: none"> • Explicación del mouse y sus partes. • ejercicio con los juegos multimedia del mouse. 			
9	TECNOLOGIA Semana institucional	<ul style="list-style-type: none"> • Participar de las actividades propuestas con buena disposición y actitud. 			
	INFORMATICA Realizar la Actividad final del periodo	<ul style="list-style-type: none"> • Indicaciones de la actividad final. • Realizar la actividad del periodo (ver anexo) • Al finalizar la clase recoger la actividad para calificarla. 			
10	TECNOLOGIA Presentación proyecto	<ul style="list-style-type: none"> • Socialización del proyecto. • Exposición de cada trabajo. • Organizar detalles y repartir responsabilidades para la exposición en la feria de la ciencia. 			
	INFORMATICA Realizar devolución de la actividad final del periodo y autoevaluación	<ul style="list-style-type: none"> • Devolución de la actividad final del periodo calificada. • Autoevaluación. 			

OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %							ACTITUDINAL 10 %	
Semana 4	Semana 6	semana 8					DOCENTE	ESTUDIANTE
Exposición de la construcción elaborada con material reciclable.	Revisión del trabajo realizado en clase.	Trabajo escrito sobre el proyecto y socialización						

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. Informe de lectura.
8. Mapas mentales.
9. Mapas conceptuales.
10. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)

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.