

	PLANEACIÓN			
	SEMANAL 2020			
Area:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Informatica	
Periodo:	II	Grado:	TERCERO	
Fecha inicio:	20 ABRIL	Fecha final:	26 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	Actividades	Recursos	Acciones	Indicadores
		temático			evaluativas	de desempeño
1 20 al 24 de abril	TECNOLOGIA	Desfile Interclases.	Día Compensatorio.			

INFORMATICA Reconocer el plan de área del periodo.

-Rótulo en el cua-PC
-Video Beam
-HDMI
-USB

dermo del segundo periodo

-Consignar el plan de área del periodo.

- Cuadernos
- Videos
- Power point
- Documentos.
- Sala de Sistemas.

- trabajos en clase.

- Revisión de tareas y deberes.

- Exposiciones

- talleres finales.

- Ejercicios prácticos en el PC.

- Actividades complementarias

- Exposición de artefactos con material reciclable.

- Interpretativo:

Identifica el
entorno Paint
realizando
acciones
sencillas.

-Propositivo:

Crea dibujos
empleando las

herramientas
básicas de
Paint.

						<p>-Argumentativo: Relaciona como la tecnología ha influido en los cambios que se da en cuanto al vestido, la alimentación y otras labores cotidianas.</p>
--	--	--	--	--	--	--

<p>2</p> <p>27 de abril al 1 de mayo</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>Presentar el plan de área.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Elaborar portada.• Consignar el plan de área del periodo.			
---	--------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--

	INFORMATICA	Repasar: encender y apagar el equipo.	-Saludo a los estudiantes -Explicación de c ómo encender y apagar el pc -Ejercicio práctico con el pc -Juegos de manejo del mouse.			
3 4 al 8 de mayo	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.			

	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.			
--	--------------------	--	---	--	--	--

<p>4</p> <p>11 al 15 de mayo</p>	<p>TECNOLOGIA:</p>	<p>Elementos tecnológicos que mejoran la calidad de vida.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Observar video: <ul style="list-style-type: none"> • https://www.youtube.com/watch?v=gFTF09u5Ctw • https://www.youtube.com/watch?v=p0PRTx2-SHk • Conversatorio • Resumen y dibujo en el cuaderno. 			
	<p>INFORMATICA</p>	<p>Escribir en Word textos entregados a los estudiantes.</p>	<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. 			

<p>5</p> <p>18 al 22 de mayo</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>Funciones de los instrumentos tecnológicos de mi entorno.</p>	<p>-Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=SWHlg1X-_s https://www.youtube.com/watch?v=-leg7QwH0cY</p> <p>-Mesa redonda. -Resumen y dibujo en el cuaderno.</p>			
	<p>INFORMATICA</p>	<p>Manejo del mouse</p>	<p>-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.</p>			

<p>6</p> <p>25 al 29 de mayo</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>Cuido, Conservo y Reparo</p>	<p>-Reflexión y compromiso personal para cuidar y conservar el medio ambiente.</p> <p>-Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=lvY0N_niia4</p> <p>-Consignar en el cuaderno unos tips importantes y dibujar.</p> <p>MI DEBER: Elaboro un objeto tecnológico usando material reciclable. Lo expongo ante el grupo.</p>
----------------------------------	--------------------------	---	---

--	--	--	--	--	--	--

	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 1 al 5 de junio	TECNOLOGIA	La tecnología en la sociedad.	<ul style="list-style-type: none"> • Observar video: https://www.youtube.com/watch?v=f_PCelW0dww 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 8 al 12 de junio	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.			

<p>9</p> <p>15 al 19 de junio</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>Día festivo</p>	<p>Día festivo.</p>			
	<p>INFORMATICA</p>	<p>Realizar la Actividad final del periodo</p>	<p>-Indicaciones de la actividad final.</p> <p>-Realizar la actividad del periodo (ver anexo)</p> <p>-Al finalizar la clase recoger la actividad para calificarla.</p>			
<p>10</p> <p>22 al 26 de junio</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>Orígen y evolución de la tecnología.</p>	<p>• Observar videos:</p> <p>• https://www.youtube.com/watch?v=fVrN7dznQhg</p> <p>• https://www.youtube.com/watch?v=5ZlwzYmZeEc</p> <p>• Conversatorio</p> <p>• Elaborar una minicartelera</p>			

			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	-Revision de la actividad final del periodo en la sala de sistemas	Coevaluacion del area	Autoevaluacion del estudiante frente al area
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------	--