

	PLANEACIÓN		
	SEMANAL 2020		
Area:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Informatica
Periodo:	III	Grado:	QUINTO
Fecha inicio:	JULIO 6	Fecha final:	SEPTIEMBRE 11
Docente:	ANA MARIA MARIN A.	Intensidad Horaria semanal:	1

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: TECNOLOGIA:

INFORMATICA: ¿Cómo puedo aprovechar el programa Microsoft Word, Power point en mi vida cotidiana?

COMPETENCIAS:

- **TECNOLOGIA:** Reconoce los avances de los artefactos y la evolución de las viviendas para contribuir el mejoramiento de la calidad de vida. **INFORMATICA:** Utiliza tecnologías de la información y la comunicación disponibles en mi entorno para el desarrollo de diversas actividades (comunicación, entretenimiento, aprendizaje, búsqueda y validación de información, investigación, etc.).

ESTANDARES BÁSICOS:

- Reconozco artefactos creados por el hombre para satisfacer sus necesidades, los relaciono con los procesos de producción y con los recursos naturales involucrados.
- Reconozco características del funcionamiento de algunos productos tecnológicos de mi entorno y los utilizo en forma segura.
- Identifico y comparo ventajas y desventajas en la utilización de artefactos y procesos tecnológicos en la solución de problemas de la vida cotidiana.
- Identifico y menciono situaciones en las que se evidencian los efectos sociales y ambientales, producto de la utilización de procesos y artefactos de la tecnología.

Semana	Asignatura	Referente	Actividades	Recursos	Acciones	Indicadores
1	INFORMATICA	Reconocer el temático	-Rótulo en el portafolio del segundo periodo		-Trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes.	de desempeño
06 al 10 de JULIO		Comprender como enviar tareas en la plataforma institucional	-Consignar el plan de área del periodo.		-Exposiciones -Talleres finales.	

-Ejercicios
prácticos en el
PC.

-Actividades
complementarias

Elaboración de
viviendas con
material
reciclable

Consulta sobre
la calidad de
vida.

Collage de la
buena y
deficiente
calidad de vida.

					<p>Elaborar un objeto o artefacto basado en la invención de la rueda.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

2 **INFORMATICA** Comprender

como enviar

13 al 17 de

tareas en la

JULIO

plataforma

institucional

			-Comprender como revisar las tareas a partir de la pagina web institucional. Aprender a enviar las tareas por la pagina web de la Institucion.			
--	--	--	--	--	--	--

3

INFORMATICA

Aplicar

-Explicación del

tema a trabajar

en la clase.

-Abrir y copiar y

pegar

imágenes y

texto en Word,

Power point

-Aprender a

cortar y pegar

imágenes,

recortarlas y

darle toques a

las actividades

planteadas.

-Aprender a

guardar

archivos en el

pc.

20 AL 24 DE JUL

10

de word,

power point

en las

actividades

planeadas

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

<p>4</p> <p>27 AL 31 DE JULIO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Aplicar herramientas de word, power point en las actividades planeadas</p>	<p>-Explicación del tema a trabajar en la clase.</p> <p>-Abrir y copiar y pegar imágenes y texto en Word, Power point</p> <p>-Aprender a cortar y pegar imágenes, recortarlas y darle toques a las actividades planeadas.</p> <p>-Aprender a guardar archivos en el pc.</p>			
-----------------------------------	--------------------	---	---	--	--	--

<p>5</p> <p>03 AL 07 DE AGOSTO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Aplicar herramientas de word, power point en las actividades planeadas</p>	<p>-Explicación del tema a trabajar en la clase.</p> <p>-Abrir y copiar y pegar imágenes y texto en Word, Power point</p> <p>-Aprender a cortar y pegar imágenes, recortarlas y darle toques a las actividades planeadas.</p> <p>-Aprender a guardar archivos en el pc.</p>			
------------------------------------	--------------------	---	---	--	--	--

<p>6</p> <p>10 AL 14 DE AGOSTO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Aplicar herramientas de word, power point en las actividades planeadas</p>	<p>-Explicación del tema a trabajar en la clase.</p> <p>-Abrir y copiar y pegar imágenes y texto en Word, Power point</p> <p>-Aprender a cortar y pegar imágenes, recortarlas y darle toques a las actividades planeadas.</p> <p>-Aprender a guardar archivos en el pc.</p>			
------------------------------------	--------------------	---	---	--	--	--

7 **INFORMATICA** Aplicar
herramientas
de

17 AL 21 DE AGO

STO

word, power
point en las
actividades
planeadas

-Explicación del
tema a trabajar
en la clase.

-Abrir y copiar y

pegar
imágenes y
texto en Word,
Power point
-Aprender a
cortar y pegar
imágenes,
recortarlas y
darle toques a
las actividades
planteadas.
-Aprender a
guardar
archivos en el
pc.

<p>8</p> <p>24 AL 28 DE AGOSTO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Aplicar herramientas de word, power point en las actividades planeadas</p>	<p>-Explicación del tema a trabajar en la clase.</p> <p>-Abrir y copiar y pegar imágenes y texto en Word, Power point</p> <p>-Aprender a cortar y pegar imágenes, recortarlas y darle toques a las actividades planeadas.</p> <p>-Aprender a guardar archivos en el pc.</p>			
------------------------------------	--------------------	---	---	--	--	--

<p>9</p> <p>31 DE</p> <p>AGOSTO AL</p> <p>04 DE</p> <p>SEPTIEMBRE</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Reconocer paginas interactivas que le apoyen en los procesos academicos</p>	<p>-Realizar ejercicios en paginas interactivas que ayudena al estudiante en sus procesos de aprendizaje.</p> <p>-Visitar estas paginas interactivas y disfrutar jugando</p>			
<p>10</p> <p>07 AL 11 DE</p> <p>SEPTIEMBRE</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Reconocer paginas interactivas que le apoyen en los procesos academicos</p>	<p>-Realizar ejercicios en paginas interactivas que ayudena al estudiante en sus procesos de aprendizaje.</p> <p>-Visitar estas paginas interactivas y disfrutar jugando</p>			

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 %				DOCENTE	ESTUDIANTE
TECNOLOGÍA Semana 3	TECNOLOGÍA Semana 4	TECNOLOGÍA Semana 5	TECNOLOGÍA Semana 7	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 6	SEMANA 7		
				-Ejercicios de aplicación de las herramientas básicas	-calificar el desempeño de la clase	-calificar el desempeño de la clase	-Revisión de la actividad final del periodo	Coevaluación del área	Autoevaluación del estudiante frente al área