MENTO EDIL		U Poder Co Miller Residence Anna State	_ 74
E STATE OF CAR O	PLANEACIÓN	TO SECULO MADE AND RESIDENCE OF SECULO MADE AND ADDRESS OF SECULO MADE ADDRESS OF SECULO MADE AND ADDRESS OF SECULO MADDRESS OF SECULO MADE AND ADDRESS OF SECULO MADE AND ADDRESS OF S	
ELROSARIO	SEMANAL 2020	36	
Área:	TECNOLOGIA E	GESTION	INFORMATICA
DESARROLLO	INFORMATICA	ACADÉMICA	
Periodo:	III	Grado:	ONCE
Fecha inicio:	JULIO 06	Fecha final:	SEPTIEMBRE 11
Docente:	ANA MARIA MARIN	Intensidad Horaria	1
	ALVAREZ.	semanal:	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿En qué me beneficia el mundo Google y sus herramientas ofimáticas en mi formación universitaria?

COMPETENCIAS:

 Utilizo diferentes herramientas necesarias en construcción de textos, búsquedas e interacción con los pares para un mejor desempeño universitario.

ESTANDARES BÁSICOS:

- Relaciono los conocimientos científicos y tecnológicos que se han empleado en diversas culturas y
- regiones del mundo a través de la historia para resolver problemas y transformar el entorno.
- Tengo en cuenta normas de mantenimiento y utilización de artefactos, productos, servicios, procesos y sistemas tecnológicos de mi entorno para su uso eficiente y seguro.
- Resuelvo problemas utilizando conocimientos tecnológicos y teniendo en cuenta algunas restricciones y condiciones.
- Reconozco las causas y los efectos sociales, económicos y culturales de los desarrollos Tecnológicos y actúo en consecuencia, de manera ética y responsable.

Semana	Asignatura	Referente	Actividades	Recursos	Acciones	Indicadores
		temático			evaluativas	de desempeño
1	INFORMATICA	Reconocer el	-Rótulo en el	-PC		
		plan de área	portafolio del	-Video Beam		
06 al 10		del periodo.	segundo	-HDMI		
de JULIO		Comprender	periodo	-USB		
		como enviar	-Consignar el	-Cuadernos		
		tareas en la	plan de área	-Videos		
		plataforma	del periodo.			
		institucional	-Reconocer los	-Power point		
			pasos en la	-Documentos.		
			pagina web			
			para enviar las			
			tareas y ver los			
			documentos y			
			tareas			
			enviados.			

-Sala de

Sistemas.

-Trabajo en

-Argumentativ

clase.

o: Relaciona

-Trabajo de

programas y

consulta.

herramientas

-Puesta en

que le

común.

servirán en

-Ilustraciones.

su vida

-Informe de

académica.

lectura.

-Exposiciones.

-Talleres

finales.

-Ejercicios

prácticos en el

PC.

-Propositivo:

-Actividades

complementarias diversos

recursos

para mejorar

procesos

académicos.

-Interpretativo

: Reconoce

los

conceptos

		Γ		
				aprendidos
				en la
				presentación
				de un
				trabajo
				escrito o
				virtual en un
				área
				diferente a
				informática.

13 al 17 de

JULIO

INFORMATICA

• Herramienta -Explicación:

s de GOOGLE: Observar

Google

desde internet

Maps

diferentes

páginas webs.

-Analizar desde

la pagina

principal de

GOOGLE los

programas que

nos ofrecen y

para qué sirve

GOOGLE

MAPS

-Analizar su uso

-Búsqueda de

direcciones

-Ejercicio de

repaso.

			-Trabajo en	
			clase.	
			-Trabajo de	
			consulta.	
			-Puesta en	
			común.	
			-Ilustraciones.	
			-Informe de	
			lectura.	
			-Exposiciones.	
			-Talleres finales	
			-Ejercicios	
			prácticos en el	
			PC.	
			-Actividades	
			complementarias	

3	INFORMATICA	Herramienta	-Explicación del	-Trabajo en
		s de GOOGLE:	tema: como	clase.
20 AL 24 DE JUL			crear la lista de	-Trabajo de
Ю		contactos	contactos	consulta.
			sincronizada	-Puesta en
			entre el celular	común.
			y el correo	-Ilustraciones.
			-Ejercicio de la	-Informe de
			clase:	lectura.
			Vamos a	-Exposiciones.
			realizar la	-Talleres finales
			sincronización	-Ejercicios
			de los contactos	prácticos en el
			de su celular	PC.
			con el correo.	-Actividades
			-Calificar el	complementarias
			trabajo de la	compromonana
			clase.	
			-Dar la	
			información	
			para el	
			protocolo	

4	INFORMATICA	Herramienta	-Explicación del	-trabajos en
		s de GOOGLE:	tema: cómo	clase.
27 AL 31 DE JU			usar el	-Revisión de tareas y deberes.
Ю		Google Play	GOOGLE	-Exposiciones -talleres finales.
			PLAY	-Ejercicios prácticos en el
			-Ejercicio en la	PC. -Actividades
			clase.	complementarias
			-Calificar el	
			trabajo de la	
			clase.	
			-Dar la	
			información	
			para el	
			protocolo y	
			revisión de los	
			protocolos que	
			llevamos	

5	INFORMATICA	Herramienta	-Ejercicio de la	-trabajos en	
			clase:	clase.	
		s de doodel.		-Revisión de tareas y deberes.	
03 AL 07 DE AGC			Vamos a	-talleres finales.	
STO			realizar un	-Ejercicios prácticos en el	
		GOOGLE	ejercicio de	PC.	
			Google fotos	-Actividades	
		FOTOS	para aprender	complem.	
			-Calificar el		
			trabajo de la		
			clase.		
			-Dar la		
			información		
			para el		
			protocolo.		
			protocolo.		
6	INFORMATICA	Realizar un	-Ejercicio de la	-trabajos en	
		ejercicio	clase	clase.	
				-Revisión de	
10 AL 14 DE AGO		aplicado con	-Calificar el	tareas y deberes. -Exposiciones	
STO		las	trabajo de la	-talleres finales.	
		herramientas	clase.	-Ejercicios prácticos en el	
		aprendidas	-Dar la	PC. -Actividades	
			información	complementarias	
			para el	-	
			protocolo.		
			protocolo.		

7	INFORMATICA	Realizar un	-Ejercicio de la	-trabajos en
		ejercicio	clase	clase.
		aplicado con	Califican al	-Revisión de tareas y deberes.
			-Calificar el	-Exposiciones
17 AL 21 DE AGO)	las	trabajo de la	-talleres finales.
sто		herramientas	clase.	-Ejercicios prácticos en el PC.
		aprendidas	-Dar la	-Actividades
			información	complementarias
			para el	
			protocolo.	
8	INFORMATICA	Realizar las	- Autoevaluación	-trabajos en
		actividades	del área.	clase. -Revisión de
24 AL 28 DE AGO)	planeadas para	-Evaluación de	tareas y deberes.
STO		la clase.	los temas	-Exposiciones -talleres finales.
			vistos en el	-Ejercicios
				prácticos en el PC.
			periodo.	-Actividades
			-Dar la	complementarias
			información	
			para el	
			protocolo y	
			revisión del	
			cuaderno de	
			los que	
			llevamos.	
			-Organizar las	
			notas	
			pendientes y	
			ajustes.	

9	INFORMATICA	Realizar las	-Ajustes de	-trabajos en	
31 DE		actividades	notas	clase.	
AGOSTO AL		planeadas para	pendientes.	-Revisión de tareas y deberes.	
04 DE		la clase.	-Coevaluación	-Exposiciones -talleres finales.	
SEPTIEMBRE			del área.	-Ejercicios prácticos en el PC.	
			-Tiempo libre en	-Actividades	
			la clase de	complementarias	
			Informática		
			repasando lo		
			visto en el		
			periodo		
10	INFORMATICA	Realizar las	-Ajustes de	-trabajos en	
07 AL 11 DE		actividades	notas	clase.	
SEPTIEMBRE		planeadas para	pendientes.	-Revisión de tareas y deberes.	
		la clase.	Capyalyasián	-Exposiciones	
		ia ciase.	-Coevaluación	-talleres finales.	
			del área.	-Ejercicios prácticos en el PC.	
			-Tiempo libre en	-Actividades	
			la clase de	complementarias	
			Informática		
			repasando lo		
			visto en el		
			periodo		

OBSERVACIONES:			

CRITERIOS VALORATIVOS

- 1. Desarrollo de guías.
- Desarrollo de talleres.
- 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.
- 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.

Α	ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %					ACTI	TUDINAL	10 %	
1	INFORMATI CA Semana			INFOR ana CA Sema				DOCENTE	ESTUDIAN
Semana 3	4	5	7	8					TE
REVIS	REVIS	REVIS	REVIS	REVIS				Coevaluaci	Autoevalua
DE LA	DE LA	DE LA	DE LA	DE LA				ón del	ción del
ACTIVIDAD	ACTIV	MAXXXXIVIDA D	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD				área	estudiante
DE CLA	SEDE LA	DE CLA	SE DE CLA	SE DE CLA	SE				frente al
	CLASE			FINAL					área