

	PLANEACIÓN			
	SEMANAL 2020			
Area:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	INFORMATICA	
Periodo:	III	Grado:	ONCE	
Fecha inicio:	JULIO 06	Fecha final:	SEPTIEMBRE 11	
Docente:	ANA MARIA MARIN ALVAREZ.	Intensidad Horaria	1	
		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 plan de área del periodo.	-Rótulo en el portafolio del segundo periodo	-PC -Video Beam -HDMI		
06 al 10 de JULIO		Comprender como enviar tareas en la plataforma institucional	-Consignar el plan de área del periodo. -Reconocer los pasos en la pagina web para enviar las tareas y ver los documentos y tareas enviados.	-USB -Cuadernos -Videos -Power point -Documentos.		

-Sala de
Sistemas.

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

-Argumentativo: Relaciona programas y herramientas que le servirán en su vida académica.

-Propositivo: Emplea diversos recursos para mejorar procesos académicos.

-Interpretativo: Reconoce los conceptos

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

2

13 al 17 de

JULIO

INFORMATICA

- Herramienta -Explicación:

s de GOOGLE: Observar

- Google desde internet

diferentes

Maps

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.

					<ul style="list-style-type: none">-Trabajo en clase.-Trabajo de consulta.-Puesta en común.-Ilustraciones.-Informe de lectura.-Exposiciones.-Talleres finales-Ejercicios prácticos en el PC.-Actividades complementarias	
--	--	--	--	--	---	--

<p>3</p> <p>20 AL 24 DE JULIO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas de GOOGLE: contactos 	<p>-Explicación del tema: como crear la lista de contactos sincronizada entre el celular y el correo</p> <p>-Ejercicio de la clase:</p> <p>Vamos a realizar la sincronización de los contactos de su celular con el correo.</p> <p>-Calificar el trabajo de la clase.</p> <p>-Dar la información para el protocolo</p>		<p>-Trabajo en clase.</p> <p>-Trabajo de consulta.</p> <p>-Puesta en común.</p> <p>-Ilustraciones.</p> <p>-Informe de lectura.</p> <p>-Exposiciones.</p> <p>-Talleres finales</p> <p>-Ejercicios prácticos en el PC.</p> <p>-Actividades complementarias</p>	
-----------------------------------	--------------------	---	--	--	--	--

<p>4</p> <p>27 AL 31 DE JULIO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas de GOOGLE: Google Play 	<p>-Explicación del tema: cómo usar el GOOGLE PLAY</p> <p>-Ejercicio en la clase.</p> <p>-Calificar el trabajo de la clase.</p> <p>-Dar la información para el protocolo y revisión de los protocolos que llevamos</p>		<p>-trabajos en clase.</p> <p>-Revisión de tareas y deberes.</p> <p>-Exposiciones</p> <p>-talleres finales.</p> <p>-Ejercicios prácticos en el PC.</p> <p>-Actividades complementarias</p>	
-----------------------------------	--------------------	---	--	--	--	--

<p style="text-align: center;">5</p> <p>03 AL 07 DE AGOSTO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Herramientas de GOOGLE: <p>GOOGLE FOTOS</p>	<p>-Ejercicio de la clase:</p> <p>Vamos a realizar un ejercicio de Google fotos para aprender</p> <p>-Calificar el trabajo de la clase.</p> <p>-Dar la información para el protocolo.</p>		<p>-trabajos en clase.</p> <p>-Revisión de tareas y deberes.</p> <p>-talleres finales.</p> <p>-Ejercicios prácticos en el PC.</p> <p>-Actividades complem.</p>	
<p style="text-align: center;">6</p> <p>10 AL 14 DE AGOSTO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Realizar un ejercicio aplicado con las herramientas aprendidas</p>	<p>-Ejercicio de la clase</p> <p>-Calificar el trabajo de la clase.</p> <p>-Dar la información para el protocolo.</p>		<p>-trabajos en clase.</p> <p>-Revisión de tareas y deberes.</p> <p>-Exposiciones</p> <p>-talleres finales.</p> <p>-Ejercicios prácticos en el PC.</p> <p>-Actividades complementarias</p>	

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

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

OBSERVACIONES:

CRITERIOS VALORATIVOS

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 %			
INFOR CA Semana 3	INFORMATI CA Semana 4	INFOR CA Semana 5	INFOR CA Semana 7	INFORMATI CA Semana 8			DOCENTE	ESTUDIAN TE
REVIS DE LA ACTIVIDAD DE CLASE	REVIS DE LA ACTIVIDAD DE LA CLASE	REVIS DE LA ACTIVIDAD DE CLASE	REVIS DE LA ACTIVIDAD DE CLASE	REVIS DE LA ACTIVIDAD DE CLASE FINAL			Coevaluaci ón del área	Autoevalua ción del estudiante frente al área