

	<b>PLANEACIÓN</b>		
	<b>SEMANAL 2020</b>		
<b>Area:</b>	<b>TECNOLOGIA E INFORMATICA</b>	<b>Asignatura:</b>	<b>INFORMATICA</b>
<b>Periodo:</b>	<b>III</b>	<b>Grado:</b>	<b>DECIMO</b>
<b>Fecha inicio:</b>	<b>JULIO 06</b>	<b>Fecha final:</b>	<b>SEPTIEMBRE 11</b>
<b>Docente:</b>	<b>ANA MARIA MARIN ALVAREZ.</b>	<b>Intensidad Horaria</b>	<b>1</b>
		<b>semanal:</b>	

**PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:** ¿Cómo puedo diseñar páginas web a partir de código de programación?

**COMPETENCIAS:**

- Creo presentaciones en nivel intermedio utilizando diferentes herramientas a partir de las aplicaciones y realización de páginas webs sencillas.

**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
		<b>temático</b>			<b>evaluativas</b>	<b>de desempeño</b>
1	INFORMATICA	Reconocer el plan de área del periodo.	-Rótulo en el portafolio del segundo periodo	-PC -Video Beam -HDMI -USB		
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.	-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

-Propositivo:  
Diseña presentaciones educativas haciendo uso de herramientas virtuales.

-Propositivo:  
Construye contenido virtual basado en el uso de aplicaciones web.

-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** Repasar envío y -Saludo a los  
recibir las estudiantes  
tareas por la -Explicación del  
pagina web proceso para  
revisar las guias  
de aprendizaje  
en la pagina  
web y como  
enviar las  
tareas a traves  
de esta  
herramienta.



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

<p>3</p> <p>20 AL 24 DE JULIO</p>	<p>INFORMATICA</p>	<p>Creación de página web en WIX</p>	<p>-Explicación del tema: como crear una página web en WIX con sus herramientas y pasos.</p> <p>-Ejercicio de la clase:</p> <p>Vamos a realizar una pagina web como se los indique</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>	<p>Creación de página web en otro programa</p>	<p>-Explicación del tema: como crear una página web en con sus herramientas y pasos.</p> <p>-Ejercicio de la clase:</p> <p>Vamos a realizar una página web como se los indique</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;"><b>5</b></p> <p><b>03 AL 07 DE AGOSTO</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></p>	<p>Realizar una pagina libre en WIX y enviarla para revisar.</p>	<p>-Ejercicio de la clase: Vamos a realizar una página web como se los indique -Calificar el trabajo de la clase. -Dar la información para el protocolo.</p>		<p>-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complem.</p>	
--	---------------------------	--	--	--	--	--

<p style="text-align: center;"><b>6</b></p> <p><b>10 AL 14 DE AGOSTO</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></p>	<p>Realizar una pagina web libre con todos los elementos aprendidos.</p>	<p>-Ejercicio de la clase: Vamos a realizar una página web como se los indique -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.</p>	
--	---------------------------	--	--	--	--	--

-Actividades  
complementarias

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

<p><b>7</b></p> <p><b>17 AL 21 DE AGOSTO</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></p>	<p>Realizar una página web libre con todos los elementos aprendidos.</p>	<p>-Ejercicio de la clase: Vamos a realizar una página web como se los indique</p> <p>-Calificar el trabajo de la clase.</p> <p>-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><b>8</b></p> <p><b>24 AL 28 DE AGOSTO</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></p>	<p>Realizar las actividades planeadas para la clase.</p>	<p>- Autoevaluación del área.</p> <p>-Evaluación de los temas vistos en el periodo.</p> <p>-Dar la información para el protocolo y revisión del cuaderno de los que llevamos.</p> <p>-Organizar las notas pendientes y</p>			
--	---------------------------	--	--	--	--	--

			ajustes.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
--	--	--	----------	--	--	--

<p><b>9</b></p> <p><b>31 DE</b></p> <p><b>AGOSTO AL</b></p> <p><b>04 DE</b></p> <p><b>SEPTIEMBRE</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></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><b>10</b></p> <p><b>07 AL 11 DE</b></p> <p><b>SEPTIEMBRE</b></p>	<p><b>INFORMATICA</b></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 %				
INFORMATICA Semana 3	TECNOLOGIA Semana 4	INFORMATICA Semana 5	INFORMATICA Semana 7	INFORMATICA Semana 8				DOCENTE	ESTUDIANTE
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				Coevaluación del área	Autoevaluación del estudiante frente al área