

	PLANEACIÓN			
	SEMANAL 2020			
Area:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Informatica	
Periodo:	II	Grado:	OCTAVO	
Fecha inicio:	20 ABRIL	Fecha final:	26 JUNIO	
Docente:	LUZ ELENA GONZALEZ M - ANA MARIA MARIN ALVAREZ.	Intensidad Horaria semanal:	2	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: TECNOLOGIA: ¿Cómo aporta la tecnología a las exportaciones e importaciones de nuestro país?
 INFORMATICA: ¿Cómo puedo utilizar Word avanzado en sus tareas académicas?

- COMPETENCIAS:**
- Proponga mejoras en las soluciones tecnológicas y justifique los cambios propuestos con base en la experimentación, las evidencias y el razonamiento lógico.
 - Proponga soluciones tecnológicas en condiciones de incertidumbre, donde parte de la información debe ser obtenida y parcialmente inferida.
 - Utiliza responsablemente productos tecnológicos, valorando su pertinencia, calidad y efectos potenciales sobre mi salud y el medio ambiente.
 - Diseño contenidos virtuales educativos haciendo uso de herramientas web con las que transversaliza los saberes.

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 temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de Desempeño
--------	------------	-----------------------	-------------	----------	-------------------------	-----------------------------

1	TECNOLOGIA	Actividad inicial	Identificar los	-PC		
20 al 24 de abril		de periodo.	objetivos del	-Video Beam		
			periodo	-HDMI		
			académico y	-USB		
			registrarlos en	-Cuadernos		
			sus respectivos	-Videos		
			cuadernos.			
			(la hora de			
			clase de esta			
			semana se			
			pierde)			

-Power point

-Documentos.

-Sala de

Sistemas.

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

	INFORMATICA	Reconocer el plan de área del periodo.	-Rótulo en el cuaderno del segundo periodo -Consignar el plan de área del periodo.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
2 27 de abril al 1 de mayo	TECNOLOGIA	Actividad inicial de periodo.	Identificar los objetivos del periodo académico y registrarlos en sus respectivos cuadernos.		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.	

INFORMATICA Ingresar a WORD y empezar un PERIODICO ESCOLAR.

-Explicación que es WORD, para que sirve

-Video del tema

-Ingresar a WORD y empezar el ejercicio con la portada y tabla de contenido.

-Calificar el

			<p>trabajo de clase.</p> <p>-Guardar el archivo en el pc.</p> <p>TAREA:</p> <p>Consulta que es WORD, para que sirve de manera amplia, dibuja el icono</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>3 4 al 8 de mayo</p>	<p>TECNOLOGIA</p>	<p>-Colombia en el aspecto tecnológico entre 2.020 y 2.025</p>	<p>-Comprende nuestro país en referencia a dentro de unos años con la tecnología y su impacto. -lectura del tema: http://www.semana.com/hablan-las-marcas/articulo/las-tecnologias-que-estan-transformando-a-colombia/542444 -Escribir y socializar 10 situaciones más en el que se haga uso innovación tecnológica. Consulta: ¿Porque es importante la inversión tecnológica en un país?</p>		<p>-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.</p>	
------------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--

	INFORMATICA	Realizar la editorial y una de las sesiones del periódico.	<ul style="list-style-type: none"> -Explicación del tema en insertar imágenes, texto color, fuente, forma y márgenes. -Video del tema -Continuar el periódico en clase. -Calificar el trabajo de clase. -Guardar el archivo en el pc. 		<ul style="list-style-type: none"> -trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias 	
--	--------------------	--	--	--	---	--

4 **TECNOLOGIA** Colombia en el aspecto tecnológico entre 2.020 y 2.025

11 al 15 de mayo

-Revision y socializacion del compromiso.

-Leer el documento para generar debates en clase: <http://www.dinero.com/edicion-impresapymes/articulo/inversionesciencia-tecnologia-innovacioncolombia/>

			212458		<ul style="list-style-type: none">-Trabajo en clase.-Trabajo de consulta.-Puesta en común.-Ilustraciones.-Informe de lectura.-Exposiciones.-Talleres finales.	
--	--	--	--------	--	---	--

	INFORMATICA	Manejo del mouse	-Revisión del cuaderno con los protocolos hasta la fecha -revisión de la tarea -ejercicio con los juegos multimedia del mouse.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complem.	
5 18 al 22 de mayo	TECNOLOGIA	Las importaciones	-Definición e importancia de las importaciones. -Productos con mayor índice de importación en Colombia y sus implicaciones. Videos del tema. -toma de notas.		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.	

	INFORMATICA	Realizar ejercicios en el periódico escolar.	<ul style="list-style-type: none"> -Explicación del tema en insertar imágenes, texto color, fuente, forma y márgenes. -Video del tema -Continuar el periódico en clase. -Calificar el trabajo de clase. -Guardar el archivo en el pc. 		<ul style="list-style-type: none"> -trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias 	
6 25 al 29 de mayo	TECNOLOGIA	Las exportaciones	<ul style="list-style-type: none"> -Definición e importancia de las exportaciones. -Productos con mayor índice de exportación en Colombia y sus implicaciones. Videos del tema. -Toma de notas. 		<ul style="list-style-type: none"> -Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales. 	

	INFORMATICA	Realizar ejercicios en el periódico escolar.	<ul style="list-style-type: none"> -Explicación del tema en insertar pasatiempo, personaje del mes, el grupo más destacado. -Video del tema -Continuar el periódico en clase. -Calificar el trabajo de clase. -Guardar el archivo en el pc. 		<ul style="list-style-type: none"> -trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias 	
7 1 al 5 de junio	TECNOLOGIA	El TLC.	<ul style="list-style-type: none"> Definición del termino TLC. Lectura sobre sus implicaciones. Toma de notas. 		<ul style="list-style-type: none"> -Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales. 	

	INFORMATICA	Realizar el taller de los conceptos vistos en el periodo	-Taller del periodo de los temas vistos en el periodo. -Enviar el taller terminado al correo de INFORMATICA 2018 -Resolver dudas de la clase.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
8 8 al 12 de junio	TECNOLOGIA	EI TLC	Análisis de diferentes casos a partir del TLC en Colombia.		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.	

INFORMATICA	Realizar la	-Autoevaluación	-trabajos en
	AUTOEVALUACION del área y		clase.
	revisar el	dictar la nota	-Revisión de
	cuaderno con	para colocarla	tareas y
	los protocolos	en la planilla.	deberes.
	faltantes.	-Revisión de	-Exposiciones
		los cuadernos	-talleres finales.
		con los últimos	
		protocolos.	

					-Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
9 15 al 19 de junio	TECNOLOGIA	Actividad final de periodo.	-Realizar actividad final de periodo y autoevaluación del proceso académico y comportamental.		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.	

	INFORMATICA	Realizar la evaluación a los docentes desde la clase de informática	-Ajustes de notas. -evaluación a los docentes desde la sala de informática. -TAREA: próxima clase traer audífonos.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
10 22 al 26 de junio	TECNOLOGIA	Entrega de planes de mejoramiento del segundo periodo	-Ajustes de notas. -Entrega de planes de mejoramiento para los estudiantes- Ajustes de notas. -Entrega de planes de mejoramiento para los estudiantes		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales.	

	INFORMATICA	Entrega de planes de mejoramiento del segundo periodo	-Ajustes de notas. -Entrega de planes de mejoramiento para los estudiantes.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementaria	
--	--------------------	---	--	--	--	--

CRITERIOS EVALUATIVOS

1. Trabajo Individual.
2. Trabajo colaborativo.
3. Trabajo en equipo.
4. Actividades Evaluativas.
5. Trabajos de consulta.
6. Practicas.
7. Desarrollo de talleres
8. Mapas conceptuales.
9. Portafolio.

CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES)

1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
2. Autoevaluación.
3. Trabajo en equipo.
4. Participación en clase y respeto por la palabra.
6. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.
7. Presentación personal y de su entorno.
8. Cuidado de los enseres de la sala de informática.

ACTIVIDADES DE PROCESO 90 %					ACTITUDINAL 10 %				
actividad (semana)	actividad (semana)	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMANA 7	SEMANA 8	DOCENTE	ESTUDIANTE
		INFORMAT	INFORMAT	INFORMAT	INFORMAT	INFORMAT	INFORMAT		
		Ejercicio de repaso de los temas vistos en el periodo anterior	Revisión del ejercicio de clase de el tema visto y montado en el blog o correo electrónico	Revisión del ejercicio de clase de el tema visto y montado en el blog o correo electrónico	Revisión del ejercicio de clase de el tema visto y montado en el blog o correo electrónico	Revisión del ejercicio de clase de el tema visto y montado en el blog o correo electrónico	Revisión de la actividad final del tema y revisión de los protocolos del área	Semana 9 Coevaluación del área	Semana 9 Autoevaluación del área