



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2019

Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	INFORMATICA
Periodo:	TERCER	Grado:	DECIMO
Fecha inicio:	JULIO 08 DE 2019	Fecha final:	VIERNES SEPTIEMBRE 10 DE 2019
Docente:	ANA MARIA MARIN ALVAREZ.	Intensidad Horaria semanal:	1 H.S.

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

<p>COMPETENCIAS:</p> <p>ESTANDARES BÁSICOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creo presentaciones en nivel intermedio utilizando diferentes herramientas a partir de las aplicaciones y realización de páginas webs sencillas. • 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 08 AL 12 DE JULIO	INFORMATICA	Plan de área y Elaboración de los protocolos.	-Rotulo del TERCER PERIODO en el cuaderno de INFORMATICA -Consignar el plan de área del periodo, los temas y las actividades a evaluar. -Explicación de los pasos de los protocolos y elaborar el de la clase con el fin de hacerlo como ejemplo. -Indicaciones para la próxima clase.	-PC -Video Beam -HDMI -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	-Propositivo: Diseña presentaciones educativas haciendo uso de herramientas virtuales.
2	INFORMATICA	<ul style="list-style-type: none"> • Observar las diferentes paginas para crear webs. 	-Explicación: Observar desde internet diferentes páginas webs. -Analizar desde la pagina principal de GOOGLE los comandos de programación que		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura.	-Propositivo: Construye contenido

15 AL 19 DE JULIO			se usan para ver lo que nos muestran. -Analizar algunos programas que nos facilitan la creación de páginas webs. -Ejercicio de repaso.		-Exposiciones. -Talleres finales -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	virtual basado en el uso de aplicaciones web.
3 22 AL 26 DE JULIO	INFORMATICA	Creación de página web en WIX	-Explicación del tema: como crear una página web en WIX con sus herramientas y pasos. -Ejercicio de la clase: Vamos a realizar una pagina web como se los indique -Calificar el trabajo de la clase. -Dar la información para el protocolo		-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	-Interpretativo: Reconoce los conceptos aprendidos en la presentación de un trabajo escrito o virtual en un área diferente a informática.
4 29 DE JULIO AL 02 AGOSTO					INFORMATICA	
5 05 AL 09 DE AGOSTO	INFORMATICA	Realizar una pagina libre en WIX y enviarla para revisar.	-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.	-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complem.		
6 12 AL 16 DE AGOSTO				INFORMATICA	Realizar una pagina web libre con todos los elementos aprendidos.	
7 19 AL 23 DE AGOSTO						
8 26 AL 30 DE AGOSTO						
9						

02 AL 06 DE SEPTIEMBRE 10 09 AL 13 DE SEPTIEMBRE	INFORMATICA	Realizar una pagina web libre con todos los elementos aprendidos.	-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.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias
	INFORMATICA	Realizar las actividades planeadas para la clase.	- 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.		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias
	INFORMATICA	Realizar las actividades planeadas para la clase.	-Ajustes de notas pendientes. -Coevaluación del área. -Tiempo libre en la clase de Informática repasando lo visto en el periodo		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias
	INFORMATICA	Realizar las actividades planeadas para la clase.	-Ajustes de notas pendientes. -Coevaluación del área. -Tiempo libre en la clase de Informática repasando lo visto en el periodo		-trabajos en clase. -Revisión de tareas y deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias

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.

INFORME PARCIAL				INFORME FINAL						
Actividades de proceso 90 %				Actividades de proceso 90 %			Actitudinal 10 %			
Descripción de la actividad y fecha				Descripción de la actividad y fecha			Autoeva.	Coeva.		
REVISION DE LA ACTIVIDAD DE CLASE TEMA: TABLAS SEMANA 4	REVISION DE LOS PROTOCOLOS SEMANA 5			ACTIVIDAD DE LA SALA DE INFORMATICA SEMANA 6- 7	ACTIVIDAD FINAL DEL PERIODO SEMANA 8	REVISION DE PROTOCOLOS EN EL PERIODO SEMANA 8		AUTOEVALUACION DEL AREA SEMANA 9	COEVALUACION DEL AREA SEMANA 9	

