



Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2025

Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	INFORMATICA
Periodo:	IV	Grado:	DECIMO
Fecha inicio:	15 SEPTIEMBRE	Fecha final:	28 NOVIEMBRE
Docente:	ANA MARIA MARIN ALVAREZ.	Intensidad Horaria semanal:	1

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Para qué me sirve la creación de contenido digital y al subirlo en la web qué beneficios puedo obtener?

COMPETENCIAS:

- Creo presentaciones en nivel intermedio utilizando diferentes herramientas a partir de las aplicaciones y realización de páginas webs sencillas.
- Creo blogs usando contenido educativo de forma que transversaliza diferentes áreas del conocimiento.

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	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	-PC -Video Beam -HDMI -USB -Cuadernos -Videos -Power point -Documentos. -Sala de	-Trabajo en clase. -Trabajo de consulta. -Puesta en común. -Ilustraciones. -Informe de lectura. -Exposiciones. -Talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades	-Propositivo: Diseña presentaciones educativas haciendo uso de herramientas virtuales.

			como ejemplo. -Indicaciones para la próxima clase.	Sistemas.	complementarias	
2	INFORMATICA	Identificar las herramientas de Google Usar la hoja de cálculo en las herramientas de Google.	-Explicación: Observar desde internet diferentes páginas webs. -Analizar desde la pagina principal de GOOGLE los comandos de programación que se usan para ver lo que nos muestran. -Analizar algunos programas que nos facilitan la creación de páginas webs. -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	-Propositivo: Construye contenido virtual basado en el uso de aplicaciones web.
3	INFORMATICA	Desarrollar una pagina web en las herramientas de Google.	-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	INFORMATICA	Dia festivo no hubo clase.	-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	
SEMANA INSTITUCIONAL RECESO DE LOS ESTUDIANTES.						
5			-Ejercicio de la clase:	-trabajos en clase. -Revisión de tareas y		

	INFORMATICA	Aprender las herramientas para hacer videos en CANTASSIA	Vamos a realizar una página web como se los indique -Calificar el trabajo de la clase. -Dar la información para el protocolo.		deberes. -Exposiciones -talleres finales. -Ejercicios prácticos en el PC. -Actividades complementarias	
6	INFORMATICA	Aprender las herramientas para hacer videos en CANTASSIA	- 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	
7	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	
8	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	
9		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			
10	INFORMATICA	Realizar el rotulo del CUARTO PERIODO y el plan de área del periodo	-Ajustes de notas pendientes -A.C.A -Refuerzos de final de año			

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.

INFORMATICA: REVISION DE LA ACTIVIDAD PREVIA DEL PERIODO SEMANA 2	
INFORMATICA: REVISION DE LAS ACTIVIDADES Y DEBERES Y PROTOCOLOS SEMANA 3 Y 4 - 5	
ACTIVIDADES DE LOS TEMAS PROPUESTOS SEMANA 6- 7	
ACTIVIDAD FINAL DEL PERIODO Y REVISION DE LOS PROTOCOLOS SEMANA 8	
AUTOEVALUACION DEL AREA SEMANA 9	
COEVALUACION DEL AREA SEMANA 9	