

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





PLANEACIÓN SEMANAL 2024

Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	INFORMAT	TCA	
Periodo:	IV	Grado:	DECIMO		
Fecha inicio:	09 SEPTIEMBRE	Fecha final:	22 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 trasversaliza 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 evaluarExplicación de los pasos de los protocolos y elaborar el de la clase con el fin de hacerlo	-Cuadernos -Videos -Power point	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades	-Propositivo: Diseña presentaciones educativas haciendo uso de herramientas virtuales.

			como ejemploIndicaciones 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 websAnalizar desde la pagina principal de GOOGLE los comandos de programación que se usan para ver lo que nos muestranAnalizar algunos programas que nos facilitan la creación de páginas websEjercicio de repaso.		-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales -Ejercicios prácticos en el PCActividades 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 pasosEjercicio de la clase: Vamos a realizar una pagina web como se los indique -Calificar el trabajo de la claseDar la información para el protocolo		-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales -Ejercicios prácticos en el PCActividades 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 claseDar la información para el protocolo.		-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
	SEMANA	INSTITUCIONAL F				
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 claseDar la información para el protocolo.	deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
6	INFORMATICA	Aprender las herramientas para hacer videos en CANTASSIA	- Autoevaluación del áreaEvaluación de los temas vistos en el periodoDar la información para el protocolo y revisión del cuaderno de los que llevamosOrganizar las notas pendientes y ajustes.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades 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 claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades 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 claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades 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	pendientes		

0	BS	ER	VA	VC:	IO	N	ES	:	
---	----	----	----	-----	----	---	----	---	--

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.			