

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





PLANEACIÓN SEMANAL

Área:	TECNOLOGIA E INFORMATICA	Asignatura:	Tecnología e Informática					
Periodo:	II	Grado:	SEXTO					
Fecha inicio:	31 MARZO	Fecha final:	13 JUNIO					
Docente:	LUZ ELENA GONZALEZ M - ANA MARIA MAR	Intensidad Horaria semanal: 2						

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: TECNOLOGIA: ¿Cómo los inventos han influido en el desarrollo de la tecnología? INFORMATICA: ¿De qué manera utilizo fórmulas para las diferentes necesidades básicas en estadísticas?

COMPETENCIAS:

- Detecto fallas en artefactos, procesos y sistemas tecnológicos, siguiendo procedimientos de prueba y descarte, y propongo estrategias de solución.
- Aplico funciones básicas con el propósito de realizar operaciones matemáticas simples.

ESTANDARES BÁSICOS:

- Reconoce principios y conceptos propios de la tecnología, así como momentos de la historia que le han permitido al hombre transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades.
- Relaciona el funcionamiento de algunos artefactos, productos, procesos y sistemas tecnológicos con su utilización segura.
- Propongo estrategias para soluciones tecnológicas a problemas, en diferentes contextos.
- Relaciono la transformación de los recursos naturales con el desarrollo tecnológico y su impacto en el bienestar de la sociedad.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
1	TECNOLOGIA	Actividad inicial de periodo.	-Identificar los objetivos del periodo académico y registrarlos en sus respectivos cuadernos.	-PC -Video Beam -HDMI -USB -Cuadernos -Videos -Power point -DocumentosSala de Sistemas.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.	-Interpretativo: Reconoce los inventos y descubrimientos tecnológicos como un aporte que da beneficios a la vida del hombre. -Propositivo:
		Reconocer el plan de área del periodo.	-Rótulo en el cuaderno del segundo periodo -Consignar el plan de área del periodo.		-trabajos en clase.	Utiliza

INFORMATICA tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios -Ejercicios tareas y deberestalleres finalesEjercicios gráficos, tab	ara de
-Exposiciones dispuestas p	ara de
-talleres finales. la inserción	de
-talleres finales. la inserción	de
	ılas İ
prácticos en el v lis	stas
PC. porconalizad	
-Actividades ·	33.
complementarias -Argumentati	vo:
2 TECNOLOGIA Los inventos. -Reconocer algunos de los inventos más -Trabajo en Demuestra	
importantes en la vida del hombre. clase. conceptos	
-Consignar información elementalTrabajo de aprendidos e	n la
-Consulta: inventos tecnológicos y sus consulta. presentación	de
patentadoresPuesta en un trab	oajo
común. escrito o vir	tual
	rea
-Informe de diferente	а
lectura. informática.	
-Exposiciones.	
-Talleres finales.	
INFORMATICA Explicación que es POWER POINT, para que -trabajos en	
sirve clase.	
Reconocer el -Video del tema -Revisión de	
programa POWER Ingresar a Y hacer ejercicios basicos en tareas y	
POINT y sus diapositivas deberes.	
conceptos basicos -Calificar el trabajo de claseExposiciones	
-Guardar el archivo en el pctalleres finales.	
TAREA: Consulta que es , para que sirve y -Ejercicios	
dibuja su icono. prácticos en el PC.	
-Actividades	
TECNOLOGIA Los inventos. Ahondar en inventos reconocidos y utilizados complementarias -Trabajo en	
en la vida cotidiana a través de la puesta en clase.	
común. ¿Quién los invento? ¿Cuándo? -Trabajo de	
¿Dónde?	
-Puesta en	
común.	ŀ
-Ilustraciones.	
-indstraciones.	ŀ
l lectura.	ŀ
-Exposiciones.	
-Talleres finales.	

			Fundingside del terre en EVOEI	
		Dark and the	-Explicación del tema en EXCEL	-trabajos en
		Realizar ejercicios	-Video de tema	clase.
		sencillos usando las		-Revisión de
		herramientas de	-Calificar el trabajo de clase.	tareas y
INFORMATICA		POWER POINT	-Guardar el archivo en el pc.	deberes.
			·	-Exposiciones
				-talleres finales.
				-Ejercicios
				prácticos en el
				PC.
				-Actividades
				complementarias
		Ventajas y	Identificar el impacto de los inventos	-Trabajo en
		desventajas de los		clase.
	TECNOLOGIA	inventos	-Visualizar videos en clase.	-Trabajo de
4	120110200111	tecnológicos	Realizar escrito sobre los inventos y su	consulta.
-		l	impacto.	-Puesta en
			impaoto.	común.
				-llustraciones.
				-Informe de
				lectura.
				-Exposiciones.
				-Talleres finales.
			-Explicación del tema en EXCEL	-trabajos en
			-Video del tema	clase.
		Realizar DISEÑO,	-Ingresar a POWER POINT Y hacer ejercicios	-Revisión de
	INFORMATICA	ANIMACION Y	del tema explicado aplicado en un ejercicio en	
	INFORMATICA	SONIDO en	POWER POINT	tareas y deberes.
		diapositivas.	-Calificar el trabajo de clase.	-talleres finales.
			-Guardar el archivo en el pc.	-Ejercicios
				prácticos en el
				PC.
				-Actividades
		Markala	De lala de conservala de	complem.
		Ventajas y	-Revision de compromiso.	-Trabajo en
	TEONOLOGIA	desventajas de los	-Socialización del escrito de los estudiantes y	clase.
	TECNOLOGIA	inventos	aclaraciones.	-Trabajo de
		tecnológicos.		consulta.
_				-Puesta en
5				común.
				-llustraciones.
				-Informe de
				lectura.
				-Exposiciones.
				-Talleres finales.

	INFORMATICA	Aprender las herramientas para usar bien POWER POINT	-Repaso de los temas trabajadosusar fuente, insertar y orientaciones en una presentacion -ejercicio de aplicación -Indicaciones para el trabajo final que se va a desarrollar en las siguientes clases.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
6	TECNOLOGIA	Ventajas y desventajas de los inventos tecnológicos.	-Análisis de la actividad de extracción de combustible: el frackingConsignación de información elemental.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.	
	INFORMATICA	Aprender a aplicar herramientas y formatos en el proyecto final del periodo	-Elegir un pais o lugar que le gustaria conocer -Elaborar una presentacion en POWER POINT aplicando las herramientas aprendidasPoner musica, animacion y diseño -Tener presente la informacion que lleva la presentacion.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
7	TECNOLOGIA	Los primeros pobladores y las herramientas.	Video sobre los primeros pobladores. Análisis del videoRealizar ilustración.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.	

	INFORMATICA	Aprender a aplicar herramientas y formatos en el proyecto final del periodo	-Elegir un pais o lugar que le gustaria conocer -Elaborar una presentacion en POWER POINT aplicando las herramientas aprendidasPoner musica, animacion y diseño -Tener presente la informacion que lleva la presentacion.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
8	TECNOLOGIA	Las herramientas de trabajo.	diferentes camposRealizar escrito enfocándose en una profesión.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.	
	INFORMATICA	Aprender a aplicar herramientas y formatos en el proyecto final del periodo	-Elegir un pais o lugar que le gustaria conocer -Elaborar una presentacion en POWER POINT aplicando las herramientas aprendidas. -Poner musica, animacion y diseño -Tener presente la informacion que lleva la presentacion.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias	
9	TECNOLOGIA	Actividad final de periodo.	-Realizar actividad final de periodo y autoevaluación del proceso académico y comportamental.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.	

	INFORMATICA	Realizar la evaluación a los docentes desde la clase de informática	-evaluación a los docentes desde la sala de	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementarias
1	TECNOLOGIA	Actividad final de periodo	-Ajustes de notas -Entrega de planes de mejoramiento.	-Trabajo en claseTrabajo de consultaPuesta en comúnIlustracionesInforme de lecturaExposicionesTalleres finales.
	INFORMATICA	Entrega de planes de mejoramiento del segundo periodo	-Ajustes de notas. -Entrega de planes de mejoramiento para los estudiantes.	-trabajos en claseRevisión de tareas y deberesExposiciones -talleres finalesEjercicios prácticos en el PCActividades complementaria

Taller final del periodo de informática:

- 1. Que es Excel
- Busca el icono y pegarlo
 Realiza en Excel el siguiente estadístico

Color de preferencia	total
Blanco	450
Azul	68

Amarillo	321
Verde	245
Fucsia	38
Negro	189
Naranjado	360
Rojo	250
Morado	400
Café	100
Gris	160
dorado	230

- 4. Realizar las sumas a través de formulas
- 5. Sumar el total
- 6. Graficar los resultados
- 7. Montar la actividad al blog con título: actividad final.

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 INFORMAT	SEMANA 4 INFORMAT	SEMANA 5 INFORMAT	SEMANA 6 INFORMAT	SEMANA 7 INFORMAT	SEMANA 8 INFORMAT	DOCENTE	ESTUDIANTE		
		Ejercicio de repaso de		Revision del ejercicio de	Revision del ejercicio de	Revision del ejercicio de	Revision de la actividad final	Semana 9	Semana 9		
		los temas vistos en el periodo anterior	ejercicio de clase del tema visto y montado en el blog o	clase del tema visto y montado en el blog o correo	clase del tema visto y montado en el blog o correo electronico	clase del tema visto y montado en el blog o correo	del tema y revision de los protocolos del area	Coevaluacion del area	Autoevaluacion del area		
			correo electronico	electronico	3.333130	electronico					

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 o	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	SEMANA 5 SEMANA 5 SEMANA 5 SEMANA 5 SON DE LOS PROTOCOLOS SEMANA 5 SEMANA 5 SON DE LOS PROTOCOLOS SEMANA 2 SON SEMANA 3 SEMANA 5 SEMANA 5 SEMANA 6 SEMANA 6 SEMANA 6 SEMANA 6 SEMANA 7 SEMANA 7 SEMANA 6 SEMANA 7 SEMANA 6 SEMANA 7 SEMANA 7 SEMANA 6 SEMANA 7 SEM		ACTIVIDAD DE KOKORILOKO SOPA DE LETRAS Y CRUCIGRAMA	SEMANA 6- 7	ACTIVIDAD FINAL DEL PERIODO	SEMANA 8	REVISION DE PROTOCOLOS EN EL PERIODO	SEMANA 8	ACTIVIDA D DE ANALISIS SOBRE EL FRACKIN G SEMANA 7-6 Y TOMA DE NOTA.	AUTOEVALUACION DEL AREA	SEMANA 9	COEVALUACION DEL AREA	SEMANA 9	