

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





PLANEACIÓN SEMANAL 2021

Área:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	BIOLOGÍA			
Periodo:	CUARTO.	Grado:	5°			
Fecha inicio:	Septiembre 13	Fecha final:	Noviembre 26			
Docente:	FRANCISCO MONTOYA		Intensidad	Horaria semanal	: 4 H.	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo interactúa la materia con la energía?

COMPETENCIAS

Explica la interacción entre la materia y la energía a partir de los distintos cambios de estado de la materia, evaluando los cambios de temperatura sufridos en cada estado de la materia.

ESTANDARES

- -Identifica estructuras de los seres vivos que les permiten desarrollarse en un entorno y que puede utilizar como criterios de clasificación.
- -Se ubica en el universo y en la Tierra e identifica características de la materia, fenómenos físicos y manifestaciones de la energía en el entorno.
- -Identifica transformaciones en su entorno a partir de la aplicación de algunos principios físicos, químicos y biológicos que permiten el desarrollo de tecnologías.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño
Septiembre 13 a 17	Ciencias Naturales	Aspectos fisicoquímicos de sustancias Composición, estructura y características de las sustancias desde la teoría atómico- molecular (iones, átomos y moléculas y cómo se relacionan	 Presentación del plan de área de 4º periodo. Preparación del laboratorio de física: movimiento, velocidad. Como interactúa la materia y la energía. Concepto de electricidad. 	Video Beam. Texto guía. Plataforma ADN. Plataformas digitales. Aula de clase. Fichero memográfico. Plataformas virtuales. Instructivo de la bitácora del		INTERPRETATIVA: Establece la diferencia entre los cambios físicos y químicos de la materia, y realiza diferentes tipos de experimentación que le permiten comprobar sus hipótesis. ARGUMENTATIVA: En el estudio del electrón, comprende la manera como los

		con sus estructuras químicas) Composición, estructura y características de las sustancias desde la termodinámica (condiciones termodinámicas en las que hay más probabilidad de que el material cambie a nivel físico o fisicoquímico)	atómica y los cambios de estado de la materia. Estudio del electrón. • La temperatura de los cuerpos. Escalas de temperatura.	proyecto científico. Instructivo de los laboratorios.		científicos diseñaron la actual tabla periódica. PROPOSITIVA: Maneja las distintas escalas de temperatura y desarrolla ejercicios de transformación de una escala a otra.
2 Septiembre 20 a 24	Ciencias Naturales	Concepto de energía. Distintos tipos del desarrollo e intercambio de energía. La electricidad. Concepto de carga eléctrica, corriente eléctrica, conductores.	Explicación de los conceptos y presentación de videos sobre el origen de la electricidad y los conceptos claves de la misma.Pag. 126, 127.		Socialización del laboratorio sobre movimiento, energía y fuerza. Evaluación de conceptos.	
3 Septiembre 27 a Octubre 1	C. NATURALES. PROCESOS FISICOS.	REFERENTE TEMATICO Los electrones y la electricidad. ¿Qué es la corriente eléctrica? Los circuitos eléctricos: en serie, en paralelo, mixtos.	ACTIVIDADES Explicación con base en la lectura del libro. Explicación de los circuitos eléctricos en serie, en paralelo y mixtos. Pag.127		Quiz semanal de comprensión del tema. Diseño de circuitos.	
Octubre 4 a 8 4 Octubre 11 a 15	Asignatura	REFERENTE TEMATICO SEMANA INSTITUCIONAL Referente temático SEMANA DE RECESO ESCOLAR 2021	ACTIVIDADES SEGÚN PLAN OPERATIVO Actividades .		Evaluación semanal. Acciones evaluativas	
	Asignatura C. NATURALES.	Referente temático La electricidad y el	Actividades Explicación de la		Acciones evaluativas Quiz semanal.	

5 Octubre 19 a 22	PROCESOS FISICOS.	magnetismo: electromagnetismo. Presentación de videos sobre el tema. Aplicaciones de la electricidad. Pag. 129 Desarrollo de competencias, pags. 130, 131. El movimiento: concepto de fuerza: como magnitud vectorial. Tipos	electricidad y el magnetismo. Pag. 128. Presentación de videos sobre electricidad y magnetismo de YouTube Explicación de actividades sobre circuitos eléctricos. Diseño de circuitos.	Evaluación de las competencias. Diseño de circuitos. Primero se diseña el circuito y se prepara un laboratorio sobre electricidad.	
6	Asignatura	de fuerzas. Cómo ocurre el movimiento. Pag. 133. Referente temático	Desarrollo de competencias. Explicación del concepto de fuerza y producción del movimiento. Actividades	Acciones evaluativas	
Octubre 25 a 29	C. NATURALES. PROCESOS FISICOS.	Las máquinas: maquinas simples: la polea, la palanca, la rueda, el torno, el plano inclinado. Las máquinas complejas. Desarrollo de competencias. FERIA DE LA CIENCIA	Explicación de las máquinas. Diagrama de cada una de ellas. Desarrollo de las competencias. Paginas 134, a 137. FERIA DE LA CIENCIA.	Quiz semanal, evalúo desarrollo de competencias. Preparación para la FERIA DE LA CIENCIA 2021.	
7	Asignatura	Referente temático	Actividades	Acciones evaluativas	
Noviembre 2 a 5	C. NATURALES. PROCESOS FISICOS.	Los movimientos de la Tierra: la traslación, la rotación, la precesión, la nutación. Explicación de cada movimiento.	Se explica desde el libro guía y se complementa con videos de Internet sobre el tema.	Evaluación externa por competencias y la interna por contenidos.	
8	Asignatura	Referente temático	Actividades	Acciones evaluativas	
Noviembre 8 a 12	Ciencias Naturales	Como se producen las estaciones. Las zonas tropicales, cálidas y frías del planeta. PRESENTACIÓN DE LA EVALUACION FINAL.	Explicación de las estaciones y ubicación de las zonas tropicales, las cálidas y las frías. PRESENTACIÓN DE LA PRUEBA FINAL	Actividades complementarias del área. Preparación y calificación del cuestionario final. SE PRESENTA LA PRUEBA FINAL.	
9	Asignatura	Referente temático	Actividades	Acciones evaluativas	
Noviembre 16 a 19	Ciencias Naturales	Las capas de la Tierra: las internas y las externas. La litosfera o	Explicación de cada tema y desarrollo de competencias y	Evaluación por competencias del libro. Registro de notas al	

	corteza. Las placas tectónicas.	evaluación por contenidos del libro.	sistema.
10 Noviembre 22 a 26	Socialización de la evaluación final.	Socializamos la prueba y se ajustan notas al sistema. Se califica el cuestionario del 4° periodo.	Se ajustan notas al sistema. INFORME ACADÉMICO Y ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE AJUSTE DE NOTAS.

	ITED	100	E \ / A	1 1 1 A TIV	100
ľ	IIFR	'II 1	- \ / /\	LUATI	// 1
		100		LUAII	

INFORME PARCIA	L	INFORME	FINAL		
Semana 1: Presentación del plan de área de 4° periodo. Preparación del laboratorio de física: movimiento, velocidad. Como interactúa la materia y la energía. Concepto de electricidad. La energía atómica y los cambios de estado de la materia. Estudio del electrón. La temperatura de los cuerpos. Escalas de temperatura. Semana 2: Explicación de los conceptos y presentación de videos sobre el origen de la electricidad y los conceptos claves de la misma. Pag. 126, 127. Semana 3: Explicación con base en la lectura del libro. Explicación de los circuitos eléctricos en serie, en paralelo y mixtos. Pag.127 Semana 4: Semana de receso académico. Semana 5: Explicación de la electricidad y el magnetismo.Pag. 128. Presentación de videos sobre electricidad y magnetismo de youTube Se envía actividades de la plataforma ADN. Además se envía actividad por el correo. Semana 6: Explicación de actividades sobre circuitos	Evaluaciones 25 % Semana 1: Se califica cada exposición del trabajo desarrollado en la bitácora de cada Proyecto Científico, fase 1. Las exposiciones son personales y debe tener criterios científicos, los cuales se criticaran para su mejora. Semana 2: Se califica el desarrollo de competencias desde su cuaderno y con base en el libro guía. Quiz semanal sobre la reproducción en el ser humano. Pag. 58. Cada semana	Actividades de proceso 40 % Semana 6: Cada estudiante expone su proyecto científico, defendiendo la pregunta de investigación y la hipótesis a desarrollar. Se califica la bitácora del proyecto científico. Semana 7: Sensibilización del cuidado de cada uno de los recursos. Desarrollo de cuadro explicativo del tema: temático. Semana 8: Preparación de cuestionario para la prueba final de período. Semana 9: Se realiza laboratorio: instructivo del laboratorio. Evaluación. Socialización con los estudiantes de la evaluación final. Explicación del tema sobre el desequilibrio de los ecosistemas. Semana 10: Socialización y acciones pedagógicas. Participación activa en clase. Explicación de mapas conceptuales y mapas resumen que presenta el libro sobre cada tema. Socialización y formación de foros de opinión sobre cada cuadro. Se califican todos los desarrollos de competencias que trae el libro guía de cada uno de los capítulos vistos en clase. Lectura compartida e interpretativa: conjuntamente con los estudiantes, se realiza lectura compartida de cada capítulo. Se califica la participación con preguntas afines y diálogos interpretativos. Se colocan consultas sobre algún tema específico de las ciencias naturales, el cual se socializa y se califica en clase. Se realiza un ejercicio de pregunta rápida con respuesta inmediata. Los que contestan	Evaluaciones 25 % Semana 6: Exposiciones individuales de los proyectos científicos. Semana 7: Califico participación en clase. Califico cuadro temático y dibujo. Semana 8: Califico el cuestionario preparatorio de la evaluación final de periodo. Se tiene en cuenta la sumatoria de todas las evaluaciones correspondie ntes al 25% del periodo. Desde quices hasta evaluaciones verbales. Se califican los pre informes de	Actitudinal 10 % Se tiene en cuenta el aspecto que corresponde a la actitud que cada estudiante presenta frente a la asignatura. El estudiante se autovalora y el docente, con el estudiante realiza coevaluación	Evaluación de periodo 25 % Se tienen en cuenta la evaluaci ón interna desarroll ada por el docente con base en los temas vistos en el periodo, y la evaluaci ón externa aplicada por entidad contrata da para tal fin.

			T	1	1
eléctricos. Diseño de circuitos.	se aplica un	obtienen su nota.	laboratorio		
Desarrollo de competencias.	quiz corto de		de cada		
Explicación del concepto de	cada tema	Coloco dibujos sobre temas específicos de	periodo.		
fuerza y producción del	visto. En forma	ciencias, los cuales son calificados. No se			
movimiento.	escrita, con	admite pegar láminas ni bajarlos de internet.			
Semana 7: Explicación de las	tres, máximo 5	Califico trabajo autónomo en clase: desarrollo			
máquinas. Diagrama de cada	preguntas	de actividad, completación, sopa de letras.			
una de ellas. Desarrollo de las	puntuales del				
competencias. Paginas134, a 137.	tema. Semana 3:				
	Evaluación del				
Semana 8: Se explica desde					
el libro guía y se	cuestionario:				
complementa con videos de	preguntas al				
Internet sobre el tema.	azar y				
Semana 9:Explicación de las	aleatoriament				
estaciones y ubicación de las	e por filas.				
zonas tropicales, las calidas y	Califico el				
las frías. Semana 10: Explicación de	Desarrollo de				
cada tema y desarrollo de	competencias,				
competencias y evaluación por	pag. 100 y				
contenidos del libro.	socializo las				
	dudas.				
	Semana 4:				
	Califico las				
	ilustraciones				
	del ciclo del				
	agua: los				
	cuerpos de				
	agua, las plantas, las				
	nubes y las				
	precipitaciones				
	, con base en				
	la página 103.				
	Semana 5:				
	Califico sopa				
	de letras y				
	diagramas de				
	los ciclos.				
	Evalúo				
	comprensión				
	de los ciclos.				
			ĺ		