

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO





PLANEACIÓN SEMANAL 2023

Área:	CIENCIAS NATURALES	Asignatura:	ra: CIENCIAS NATURALES				
Periodo:	III	Grado:	4				
Fecha inicio:	3 JULIO	Fecha final:	8 SEPTIEN	IBRE			
Docente:	Ángela María Rodríguez Gil			Intensidad Horaria semana	l:	4 horas	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Cómo se manifiesta la materia que me rodea y cómo interpreto su energía desarrollada en forma de luz, calor y sonido?

COMPETENCIAS: Asocia la materia que lo rodea con sus características físicas, y de acuerdo a sus propiedades, clasifica de acuerdo a sus manifestaciones físicas de energía desarrollada en forma de luz, calor y sonido.

ESTANDARES BÁSICOS:

- 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	Referente temático	Actividades	Actividades Recursos Acciones		Indicadores de desempeño			
Fecha 1 3 al 7 de julio	Presentación del área. Los sistemas asociados con la respuesta a estímulos nerviosos y endocrinos.	 Elaborar la portada y decorar. Consignar en el cuaderno los referentes temáticos del periodo, indicadores de desempeño, criterios evaluativos, competencias. Explicación, conocimientos previos. Página 52 Consignación Actividad ADN Observación de video: https://www.youtube.co m/watch?v=krqempHBRA 	 Hojas de block, marcadores, tablero, fichas bibliográficas, imágenes, colores, lápiz, tv, portátil, cartulina de diferentes 	Tareas Trabajo personal en el libro. Participación en clase HBA Quiz Plataforma ADN Evaluación de período	ARGUMENTATIVA: Establece comparaciones asociativas en cuanto a las características físicas de la materia. PROPOSITIVO: Emite juicios sobre el desarrollo energético de los distintos materiales que le rodean. INTERPRETATIVA: Reconoce proyectos en los que se demuestran las diferencias físicas entre las distintas propiedades físicas de la materia.			
2 10 al 14 de julio	 El sistema nervioso El sistema endocrino. 	 Explicación, conocimientos previos. Página 53, Consignación Actividad ADN https://www.youtube.com/watch?v=krqempHBRA Explicación, conocimientos previos. Página 54. Consignación Actividad ADN 	colores, cuentos infantiles, tapas de gaseosa, bloques.	Revisión de actividad ADN				

3 17 al 21 de julio	¿Qué cuidados debes tener con tus sistemas y órganos de los sentidos?	https://www.youtube.com/watch?v=2vHIMtKFuGk Explicación, conocimientos previos. Página 55 Realización mapa conceptual Actividad ADN https://www.youtube.com/watch?v=ThWGur6Q5x4	• R	Participación en la lase. Revisión de su trabajo en el libro.
	El sistema reproductor humano	 Explicación, conocimientos previos. Página 58, Consignación Actividad ADN https://www.youtube.com/watch?v=PHsd1T kAdAc 		
4 24 al 28 de julio	La reproducción en el ser humano.	 Explicación Consignación Realización de página: 59, 60 	a	Revisión de octividad: Participación en clase
	¿Cómo cuidar el sistema reproductor?	 Explicación Observación de video: https://www.youtube.com/watch?v=osmJlqJ DWEY 		

5 31 al 4 de agosto	Los sistemas asociados con la locomoción: El sistema óseo.	 Conocimientos previos Consignación Realización libro página 62 Explicación Dialogo dirigido Observación de video https://www.youtube.com/watch?v=tPFGdT E nas Página 62 consignación 	_	 Participación sobre el tema y video observado. Revisión de las páginas del libro. 	
	• El esqueleto	 Explicación Dialogo dirigido Observación de video : https://www.youtube.com/watch?v=5SytAB https://www.youtube.com/watch?v=5SytAB https://www.youtube.com/watch?v=5SytAB https://www.youtube.com/watch?v=5SytAB https://www.goutube.com/watch?v=5SytAB 			

7 14 festivo al 18 de agosto	• ¿Cómo cuidar el sistema muscular?	 https://www.youtube. com/watch?v=kec1Qr twv5Q Terminación libro páginas 66,67 Realización de experimentos con linterna. Explicación Dialogo dirigido Consignación Página 69. Actividad: 	Actividad: cada una expondrá una recomendación para cuidar el sistema muscular.	
	Las características de los ecosistemas.	 Explicación Dialogo dirigido Consignación Página 72, 73. Actividad: 		
8 21 al 25 de agosto	Prueba de periodo		Prueba de periodo	
	Los factores bióticos	 Explicación Dialogo dirigido Consignación Página 74. Revisión de la prueba de periodo. 		

9 28 de agosto al 1 de septiem bre	El hábitat	 Explicación Observación de video ADN Realización de las página 75 Dialogo dirigido sobre sus conocimientos previos 		
	El flujo de energía en los ecosistemas.	 Explicación Consignación Realización de las páginas 76 		
10 4 al 8 de septiem bre	Los niveles tróficos	 Preguntas sobre el tema. Explicación Consignación Ilustración Páginas: 76, 77 	Revisión de la actividad del libro.	
	Las cadenas alimentarias.	 Realización de movimientos corporales. Preguntas sobre el tema. Explicación Consignación Ilustración Páginas 78, 79 Video ADN 	Ejemplos de cadenas alimenticias.	

OBSERVACIONES:

CRITERIOS EVALUATIVOS (PROCEDIMENTALES) SABER – HACER – INNOVAR

- 1. Trabajo Individual.
- 2. Trabajo colaborativo.
- 3. Evaluaciones escritas (diagnósticas externas) y orales
- 4. Trabajos de consulta.

- 5. Exposiciones.
- 6. Desarrollo de talleres.
- 7. Desarrollo de competencias texto guía.
- 8. Informe de lectura.
- 9. Mapas mentales.
- 10. Mapas conceptuales.
- 11. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)
- 12. Portafolio.
- 13. Fichero o glosario.
- 14. Webquest.
- 15. Plataforma ADN.
- 16. H.B.A. (Habilidades Básicas de Aprendizaje)
- 17. A.A.A. (Actividad de Afianzamiento de Aprendizaje)
- 18. A.C.A. (Actividad Complementaria de Aprendizaje)

CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES) SER – ESTAR - SERVIR

- 1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
- 2. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.
- 3. Autoevaluación.
- 4. Trabajo en equipo.
- 5. 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.

ACTIVIDADES DE PROCESO 50 %								EVA	ACTIVIDADE S EVALUATIV AS 25 %			DINAL 10 %	EVALUACIÓN DE PERIODO 25 %					
sema	ana 2	sei	mana 3	sei	mana 4	sei	mana 6	se 10	mana	HB A	AD N				DOCEN TE	ESTUDIAN TE	EXTER NA	INTERNA
6	Revisi ón de activid ad ADN	•	Participa ción en la clase. Revisión de su trabajo en el libro.	•	Revisión de actividad : Participa ción en clase	•	Revisión del trabajo del libro Exposici ón de fracturas y su tratamie nto.	de ca	Revisi ón de la activid ad del libro. emplos denas menticia									Prue ba de perio do