



COLEGIO MIGUEL ANTONIO CARO
PROGRAMADOR BIMESTRAL
2024



FECHA	De 1 de febrero a 5 abril	GRADO	3°
ÁREA	Ciencias Naturales y Educación Ambiental	BIMESTRE	PRIMERO
DOCENTE	María del Carmen Rodríguez M.		

DESEMPEÑOS

1	Comprende la importancia y función que tienen los diferentes órganos y sistemas que conforman el ser humano y la diferencia con los objetos inertes.
2	Comprende que los sentidos le permiten percibir algunas características de los objetos que nos rodean (temperatura, sabor, sonidos, olor, color, texturas y formas).
3	Desarrolla acciones para la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
4	Comprende los fenómenos del entorno natural tomando conciencia de las implicaciones éticas de los avances científicos y tecnológicos.
5	

CONTENIDOS TEMÁTICOS

1	Seres vivos y no vivos.
2	Ciclos de vida.
3	Funciones vitales.
4	La materia.
5	Propiedades de las sustancias.
6	La energía.
7	Manifestaciones de la energía. Flujos de energía.
8	Reciclemos en Casa Recolección de Tapas y bloques ecológicos Recolección de tapas y residuos sólidos en el Colegio
9	21 Febrero DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES (ODS 14-15): https://clarindecolombia.info/anterior/index.php?option=com_content&view=article&id=965:historia-de-los-humedales&catid=14&Itemid=104 Marzo 26 DÍA MUNDIAL DEL CLIMA (ODS 13) Disco Foro https://www.youtube.com/watch?v=rFRVwOV-hs&ab_channel=%C2%BFD%C3%B3nde+jugar%C3%A1+nlosni%C3%B1os%3F 22 abril DÍA INTERNACIONAL DE LA TIERRA (ODS 14 Y 15) https://www.auladeocio.com/actividades-dia-de-la-tierra-ideas-sevilla/ Mayo 17 DÍA MUNDIAL DEL RECICLAJE ODS 13-14-15 https://www.nationalgeographic.com.es/naturaleza/cuanto-sabes-sobre-reciclaje_12467/1
10	Diccionario Científico: Autótrofo, energía renovable, Heterótrofo y energía no renovable.
11	<ul style="list-style-type: none">Proyecto de Síntesis Proyecto Síntesis: Jurassic MAC World ODS15: Vida de ecosistemas terrestres.