



(Antes I.E. Las Golondrinas)
Aprobado por la Secretaría de Educación del Municipio de Medellín
Según Resolución 09994 de 2007 DANE: 105001025771 NIT: 811040137-3

“Formamos ciudadanos integrales que dejan huella en el universo”

TITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ

ASIGNATURA: FÍSICA	Periodo: 2	Año 2023
DOCENTE: Piedad Marcela Mera Montilla	Grado / Grupo: CS 1.1 y CS 1.2	
ESTUDIANTE:		

PLAN DE APOYO

Criterios de evaluación:

En el PLAN DE APOYO, el estudiante debe realizar actividad en clase en los tiempos estipulados por la docente y socializarla en el espacio programado de dicha clase, indicada por la Institución Educativa Joaquín Vallejo Arbeláez.

Indicadores de desempeño:

- Identificación del movimiento rectilíneo uniforme, curvilíneo y circular.

Instrucciones:

Este PLAN DE APOYO está elaborado, esperando que al avanzar en su temática, análisis propuestos y profundización en los conceptos y competencias que aquí se abarcan, por lo mismo le propongo la lectura ordenada desde el inicio hasta el final, sin saltar ninguna parte y realizando cada una de las actividades para generar un producto final bien elaborado.

El plan de apoyo debe ser presentado de forma individual, correctamente marcado con el nombre completo del estudiante, grado, asignatura y fecha, debe ser sustentado a la docente, mediante exposición de la temática trabajada en él y prepararse para las preguntas que la docente realice. La calificación dependerá de la sumatoria del trabajo escrito y la sustentación.

Actividades a realizar:

1. Explique qué es el electromagnetismo.
2. Realice el dibujo que explica cómo funciona el magnetismo
3. Qué es el movimiento rectilíneo uniforme
4. De un ejemplo del movimiento rectilíneo uniforme a través de un dibujo
5. Qué es el movimiento curvilíneo
6. De un ejemplo del movimiento curvilíneo a través de un dibujo
7. Qué es el movimiento circular
8. De un ejemplo del movimiento circular a través de un dibujo
9. Qué es un holograma
10. Realice una comparación entre los movimientos rectilíneos y curvilíneo.