

DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: FÍSICA.	GRADO - CURSO: 601, 602,604.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: EL MOVIMIENTO.	
CÓDIGO: I - 04-03-25-2021	FECHA DE ENTREGA: 25 DE MARZO DE 2021.	

I. INTRODUCCIÓN:

CORDIAL SALUDO, ESPERO QUE SE ENCUENTREN BIEN DE SALUD Y EN UNIÓN CON SUS SERES QUERIDOS. LES DESEO BUENA DISPOSICIÓN Y OPTIMISMO. LOS ANIMO A SEGUIR CON BUEN INTERÉS, EN ARAS DE QUE ESTA SITUACIÓN TERMINE PRONTO Y VOLVAMOS A ENCONTRARNOS NUEVAMENTE EN NUESTRA INSTITUCIÓN.

CONSULTAR CADA UNO DE LOS CONCEPTOS GENERALES, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN ACTIVIDADES), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. **(NO IMPRESOS)**.

II. CONCEPTUALIZACIÓN:

1. DESEMPEÑO PARA EVALUAR:

Explica conceptos y aplicaciones de movimiento: Posición, desplazamiento, trayectoria, distancia recorrida.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Posición y desplazamiento.
Trayectoria y distancia recorrida.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Explicar y dibujar con ejemplos, que es posición y desplazamiento, desde el punto de vista de la Física, en que momentos de la vida diaria se aplican estos conceptos y como explican fenómenos como el movimiento y el reposo de los cuerpos en el universo y su entorno.
2. Como se definen la trayectoria y la distancia recorrida del movimiento en los cuerpos: explicar y dibujar con ejemplos, como se utilizan estos conceptos para explicar el cambio de posición en dicho movimiento.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

Cualitativa: Estudiantes describan: ¿qué aprendieron?, ¿qué se les facilitó?, ¿qué se les dificultó?, ¿necesitan refuerzo?