

<b>DOCENTE:</b> PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	<b>ASIGNATURA:</b> FÍSICA.	<b>GRADO - CURSO:</b> 601, 602,604.
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA:</b> CINEMÁTICA.	
<b>CÓDIGO:</b> II - 02-07-15-2021	<b>FECHA DE ENTREGA:</b> 15 DE JULIO 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 conversión de unidades de medidas en la cotidianidad, convirtiendo cantidades y unidades.**

### CONCEPTOS GENERALES:

Mido mi cuerpo y transformo unidades.

Conversión de unidades.

## III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Mida cada una de las partes del cuerpo en centímetros, con un metro de costurero u otro instrumento de medida: regla, cinta métrica, o cualquiera disponible: construya una tabla con los siguientes datos:

PARTE DEL CUERPO MEDIDA EN cm MEDIDA EN m MEDIDA EN dm MEDIDA EN mm

2. Construir una tabla de conversión de unidades, donde cada magnitud fundamental y secundaria tenga sus respectivas unidades en el sistema MKS, CGS e inglés.

## IV. AUTOEVALUACIÓN:

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

<b>DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.</b>	<b>ASIGNATURA: FÍSICA.</b>	<b>GRADO - CURSO: 601, 602,604.</b>
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA: CINEMÁTICA.</b>	
<b>CÓDIGO: II - 02-07-15-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA: 15 DE JULIO DE 2021.</b>	