

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

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