

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: FÍSICA.	GRADO - CURSO: 601, 602,604.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: CINEMÁTICA: MRU Y MRUA.	
CÓDIGO: III - 01-09-06-2021	FECHA DE ENTREGA: 6 DE SEPTIEMBRE 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 tipos movimiento: MRU y MRUA.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Movimiento rectilíneo uniforme (generalidades).

Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado (generalidades).

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Explicar y dibujar con ejemplos, como se realiza el M.R.U. de un móvil: como se utiliza este concepto para explicar el cambio de posición en el movimiento de los cuerpos. Realizar dos ejercicios de aplicación de MRU en eventos cotidianos.
2. ¿Como se realiza el M.R.U.A. de un cuerpo en movimiento?: explique y dibuje con ejemplos, la variación de velocidad en dicho movimiento. Realizar dos ejercicios de aplicación de MRUA en eventos cotidianos.

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: MRU Y MRUA.	
CÓDIGO: III - 01-09-06-2021	FECHA DE ENTREGA: 6 DE SEPTIEMBRE DE 2021.	