

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: FÍSICA.	GRADO - CURSO: 601, 602,604.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<ul style="list-style-type: none"> TEMA: CINEMÁTICA: Aceleración, Clases de movimiento: según la trayectoria y según su velocidad, Movimiento en el plano. 	
CÓDIGO: II - 04-08-17-2021	FECHA DE ENTREGA: 17 DE AGOSTO 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 en Aceleración, Clases de movimiento: según la trayectoria, según su velocidad y El Movimiento en el plano.

2. CONCEPTOS GENERALES:

- 2.1. Aceleración.
- 2.2. Clases de movimiento: según la trayectoria y según su velocidad.
- 2.3. Movimiento en el plano (generalidades).

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, como se puede medir la aceleración de un cuerpo, cual es la aplicación práctica en la vida cotidiana: al caminar, montar en bicicleta o un bus, para que sirve la aceleración en el movimiento de los cuerpos.
2. Cuales son las clases de movimiento según su trayectoria y según su velocidad: especifique las cualidades de cada uno, con dibujos y ejemplos. Diseñe un mapa conceptual con la información obtenida.
3. Como es el movimiento de un cuerpo en un plano: cuales son los ejemplos que explican dicho movimiento, con sus respectivos dibujos. Construya un cuadro sinóptico con los datos obtenidos.

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	<ul style="list-style-type: none">• TEMA: CINEMÁTICA: Aceleración, Clases de movimiento: según la trayectoria y según su velocidad, Movimiento en el plano.	
CÓDIGO: II - 04-08-17-2021	FECHA DE ENTREGA: 17 DE AGOSTO DE 2021.	