

| | | |
|---|--|------------------------------|
| DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M. | ASIGNATURA: FÍSICA. | GRADO - CURSO: 601, 602,604. |
| CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co | TEMA: EL MOVIMIENTO. | |
| CÓDIGO: I - 05-03-15-2021 | FECHA DE ENTREGA: 15 DE ABRIL 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: Rapidez y velocidad.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Rapidez y velocidad.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Explicar y dibujar con ejemplos, que es Rapidez y velocidad, desde el punto de vista de la Física: en que momentos de la vida diaria se aplican estos conceptos; explicar y dibujar con ejemplos, como se utilizan estos conceptos para explicar el cambio de posición en el movimiento de los cuerpos.
2. Construir un mapa conceptual con los datos obtenidos en la consulta.

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: EL MOVIMIENTO. | |
| CÓDIGO: I - 05-03-15-2021 | FECHA DE ENTREGA: 15 DE ABRIL DE 2021. | |