

Ruta pedagógica Física 2 Medio

Correo de contacto: ginatello2301@hotmail.com

Unidad 6 : ¿De qué manera se describen los movimiento?

SEMANA 1 - 04 AL 08 DE MAYO

Clases 1: El movimiento relativo.

Página 128 a 134

Estudiar la lección y realizar en el cuaderno actividad de la página 130

SEMANA 2 - 11 AL 15 DE MAYO

Clase 2: Movimiento rectilíneo

Página 136 a 139

Estudiar la lección y luego en el cuaderno escribir las características de los movimientos rectilíneos y los gráficos asociados a este movimiento para la posición y velocidad.

SEMANA 3 - 18 AL 22 DE MAYO

Clase 3: ¿Qué es la aceleración y como esta presente en los movimientos rectilíneos?

Página 140 a 143

Actividad: Estudiar la lección y luego en el cuaderno escribir las características de los movimientos acelerados y los gráficos que representan posición, velocidad y aceleración.

SEMANA 4 - 25 AL 29 DE MAYO

Case 4: Caída libre y lanzamiento vertical

Páginas 144-145

Actividad: Estudiar la lección y luego realizar Investigación paso a paso de la página 146.

Registrar los datos obtenidos en el cuaderno

SEMANA 5 – 01 AL 05 DE JUNIO

Clase 5: Síntesis y evaluación

Actividad: realizar actividades de la página 148 en el cuaderno

Páginas 29 a la 31

Clase 6: Síntesis y evaluación.

Actividad: Realizar actividades de la página 149 en e cuaderno.

Nota : De acuerdo a la nueva publicación conjunta de textos de primero y segundo medio; la unidad número 1 correspondiente a segundo medio en el texto es la número 6