

Ruta pedagógica Mes de Junio Física 2 Medio

Correo de contacto: ginatello2301@hotmail.com

Unidad 7: ¿Cómo las fuerzas están presentes en nuestro entorno?

Semana del 8 al 12 de Junio

Clase 7: Las fuerzas y sus efectos

Página 152 a la 157

Estudia la sección 13 del texto.

Actividad en tu cuaderno define el concepto de fuerza y sus características. Luego enumera cada uno de los tipos de fuerzas que se presentan en el texto indicando sus características.

Semana del 15 al 19 de Junio

Clase 8: La fuerza neta y leyes de Newton

Página 158 a 162.

Actividad: En el cuaderno indicar las 3 formas de sumar fuerzas y luego escribir las 3 leyes de Newton con su descripción, esquema y fórmula en el caso de la segunda ley.

Semana 22 al 26 de Junio

Clase 9 : Cantidad de movimiento y su conservación

Página 164 a 169

Actividad: En el cuaderno indicar la fórmula de cantidad de movimiento e impulso.

Responder actividad de la página 166.

Anotar la ecuación de conservación de movimiento y mencionar los tipos de choques.

Semana del 29 de Junio al 3 de Julio.

Clase 10: Síntesis

Páginas 172 y 173

Actividad; En el cuaderno desarrollar la actividad de síntesis

Nota: De acuerdo a la nueva publicación conjunta de textos de primero y segundo medio; la unidad número 2 correspondiente a segundo medio en el texto es la número 7.