
 <p>EDUCACIÓN SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>	<p>ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA N° 14 FÍSICA 2.- (E, F) Profa. Ruth B. Cruz Becerril Actividades a realizar en el periodo comprendido del 06 – 10 dic.2021 (semana 15)</p>	 <p>INSTITUTO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA DEL ESTADO DE MORELOS</p>
--	---	---

Eje: Materia, energía e interacciones.

Tema: Fuerzas.

Aprendizaje esperado: Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.

LEYES DE NEWTON (SEMANA 15)

Las tres leyes de Newton son:

Primera ley o ley de la inercia.

Segunda ley o ley fundamental de la dinámica.

Tercera ley o principio de acción y reacción.

Estas leyes que relacionan la fuerza, la velocidad y el movimiento de los cuerpos son la base de la mecánica clásica y la física. Fueron postuladas por el físico y matemático inglés Isaac Newton, en 1687.

Actividad 1. Lee el tema “Leyes de Newton” de tu libro de ciencias II física infinita, de la página 66 a la 73 y realiza un tríptico en donde describas lo más importante sobre cada una de las tres leyes de Newton.


En las caras externas pondrás una pequeña portada con el título y algún dibujo, además de poner tu nombre, grado, grupo y asignatura. En las caras internas describirás cada una de las leyes. Puedes utilizar hojas de colores, de cuaderno, plumones gises, etc. Según el material que tengas en casa. Puedes apoyarte de la siguiente imagen para ver la distribución de la información.



PARTE EXTERNA

PARTE INTERNA

Recuerda que tus actividades se realizan en el cuaderno de ciencias 2 y debes de llevar un orden por que se revisarán al regreso a clases presenciales, todas las hojas tienen que llevar tu nombre grado y grupo. Tienes hasta el **viernes 10 de diciembre** para enviarlas al:

 **777 215 11 27.**