

Trabajo por receso COVID-19

3er año Física- Liceo 6 Salto. Marzo 2020

Actividad

1. a. Observa atentamente el video del canal Encuentro proporcionado en el siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=PB2dd0RwZwM>

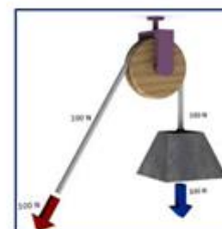
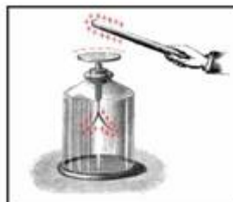
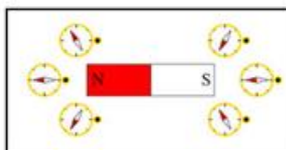
b. A continuación completa el siguiente cuadro con algunas situaciones puntuales observadas en el video.

				
Objetos que intervienen				
Cantidad de objetos				
Efectos				
Acciones				

2. a. De las siguientes imágenes que se muestran, clasifica las interacciones que se producen entre los cuerpos según el siguiente criterio:

- i) Interacciones por contacto
- ii) Interacciones a distancia.

b. Explica claramente cuáles son los cuerpos que has identificado y por qué crees que se producen cada tipo de interacciones.



3. Indica cuales de las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica la/s falsa/s.

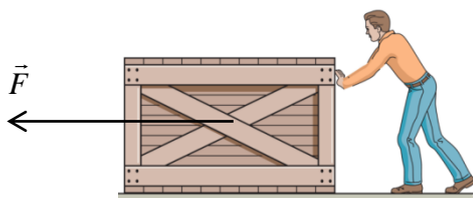
a- La fuerza es una magnitud vectorial.

a- El efecto que solo puede provocar una fuerza es la deformación.

b- El karateca Agustín ejerce una fuerza sobre una pila de ladrillos.

c- El instrumento que se utiliza para medir una fuerza es la balanza.

4. Francisco aplica una fuerza de 100N sobre una caja de madera cuya masa es de 15kg.



Completa las características de la fuerza que ejerce Francisco.

❖ Punto de aplicación:.....

❖ Módulo:.....

❖ Dirección:.....

❖ Sentido:.....

Por consultas:

Prof. Rosina Busollo. Docente de 3⁰¹, 3⁰², 3⁰³ y 3⁰⁴.

Correo electrónico: **rosinabusollo@hotmail.com**

Prof. Sergio Cesarini. Docente de 3⁰⁵, 3⁰⁶.

Correo electrónico: **el.teco.888@gmail.com**

Material de apoyo: <http://aulas.uruguayeduca.edu.uy/course/view.php?id=792>