



Área: Cs. Naturales
Espacio Curricular: Físico Química
Ciclo: ciclo básico
Curso: 2do **Divisiones:** 1ero, 2da y 3era
Profesores responsables: Marisol Cuevas, Solange Lenardón
Ciclo Lectivo: 2020

Fecha de entrega: hasta el 3 de agosto

Dirección de envío 2^{do} 1^{era} 3^{era}: sollenardon@gmail.com vía whatsapp: 155134137.

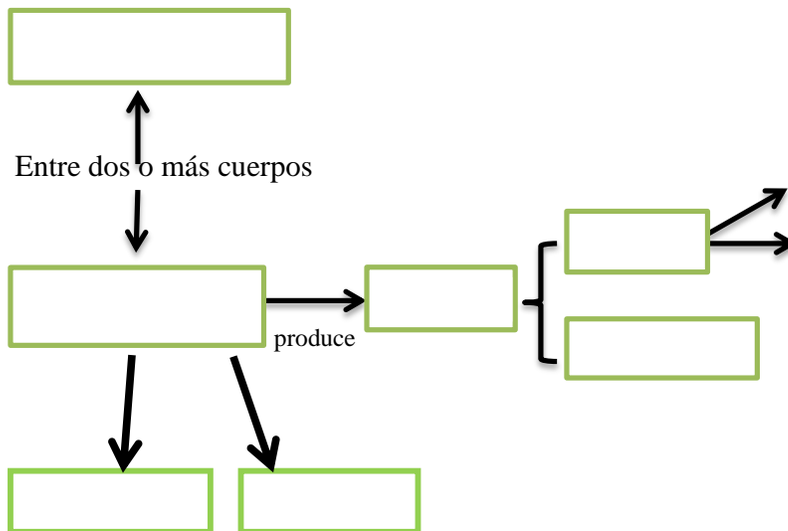
Quienes no posean correo electrónico para enviar el trabajo podrán hacerlo a los números de teléfono de cada docente. Por favor las imágenes que sean nítidas y escritura con birome.

Dirección de envío 2^{do} 2da: t.marisol.cuevas@gmail.com vía whatsapp: 154628099

Trabajo N°5

Sigamos trabajando con el concepto de fuerza. ¿Qué aprendimos de la propuesta anterior? Pongamos a prueba nuestros conocimientos realizando estas actividades.

Actividad 1: Completa el siguiente cuadro sinóptico, luego elabora un texto con los elementos que te brinda el cuadro donde puedas escribir una definición de fuerza.



Palabras claves: INTERACCIONES- CAMBIOS – VELOCIDAD-PERMANENTE- FUERZAS- POR CONTACTO- FORMA- A DISTANCIA- TRANSITORIOS



Área: Cs. Naturales

Espacio Curricular: Físico Química

Ciclo: ciclo básico

Curso: 2do **Divisiones:** 1ero, 2da y 3era

Profesores responsables: Marisol Cuevas, Solange Lenardón

Ciclo Lectivo: 2020

Actividad 2: Identifiquemos si las siguientes expresiones son correctas desde lo que definiste como fuerza, y explica por qué es correcto o incorrecto.

- “Ese chico tiene una fuerza increíble”.
- “ La pelota viene con fuerza”
- “Qué la fuerza te acompañe”

Actividad 3: Busquemos dos ejemplos en lo cotidiano de fuerzas que generan cambios transitorios (quiere decir que cuando aplico la fuerza se genera el cambio, cuando dejo de aplicar esa fuerza vuelve a su forma original).

Dos ejemplos de fuerzas que generen cambios permanentes (una vez que aplico la fuerza el cuerpo u objeto no vuelve a su forma original)

Actividad 4: Busquemos dos ejemplos en lo cotidiano de fuerzas por contacto (los cuerpos u objetos tienen que se tienen que “tocar”) y dos ejemplos de fuerzas a distancia (los cuerpos u objetos “no tienen que tocarse necesariamente para que se produzca el cambio)