

- Escuela: CeNs. Caucete
- Docente: Profesora Inés Santana
- Año: 2° División: 1° Ciclo: 2°
- Turno: Noche
- Área curricular: Física
- Medio de comunicación: inessantana68@gmail.com
- Título de la propuesta: Rozamiento

GUIA N°: 10

CONTENIDO: Leyes de Newton

ACTIVIDADES:

Primera actividad:

1)- Mira el siguiente videos que muestran las aplicaciones de las leyes de Newton y realiza un esquema integrador de fundamentando las tres teorías:

<https://www.youtube.com/watch?v=0x9aim3OaIM>

<https://www.youtube.com/watch?v=Llq1YBJdT3I>

2)- Responde las siguientes preguntas:

Recuerda

- Las fuerzas pueden actuar por contacto o a distancia, y pueden ser de atracción o de repulsión.
- La fuerza de rozamiento hace que se frenen y se detengan los objetos.
- La fuerza de gravedad es la fuerza que hace que los objetos sean atraídos por la Tierra.

- a) ¿Son las fuerzas las responsables directas del movimiento de los cuerpos? ¿Por qué? Fundamenta.
- b) ¿Cómo actúan las fuerzas? Lee y escribe debajo de cada dibujo según corresponda: por contacto/a distancia.



3)- Realiza algunos de las experiencias compartidas y grávalas para compartirlas con tus compañeros

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

<https://www.youtube.com/watch?v=XuE8Tj1-Dds>

<https://www.youtube.com/watch?v=4a2vBFmTQe8>

Quédate en casa!!!