
 <p>GOBIERNO DE <b>MÉXICO</b></p>		 <p><b>SEP</b> SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>
Escuela Secundaria Técnica No. 14	17DST0014L	Matutino
Profesora. Marlen Pérez Ortega	<b>FÍSICA</b>	2ºA
DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DEL 2021	<b>SEMANA 14</b>	2020-2021

<b>EJE</b>	<b>Diversidad continuidad y cambio.</b>
<b>TEMA</b>	<b>Tiempo y cambio</b>
<b>APRENDIZAJE ESPERADO</b>	<b>Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza. Identifica y describe la presencia de fuerza en interacciones cotidianas (fricción, flotación, fuerza en equilibrio)</b>
<b>SECUENCIA</b>	<b>Leyes de newton.</b>
<b>LECCIÓN</b>	<b>Primera ley de newton.</b>

De tu libro. *infinita*. Secundaria Física.

**INICIO.**

L1 Lee con atención la actividad de inicio (pág. 66)

Reflexiona y comenta en grupo.

La batería de la sonda espacial se usa para la telecomunicación, es decir, a la sonda no la impulsa ningún tipo de motor, su combustible se agota hace mucho tiempo

- ¿Por qué entonces se mueve la nave Voyager 1?
- ¿Continuara así por siempre?

**DESARROLLO.**

Lee con atención y experimenta

Experimenta: la inercia (página 67)

Analiza los resultados y conclusiones.

- ¿Qué paso con cada huevo cuando retiraron el dedo?
- ¿Permaneció quieto o siguieron girando?
- ¿Por qué piensas que ocurre esto?

Analiza cada caso e intenta adivinar cual es el huevo crudo y cuál es el cocido.

- Argumenta tu respuesta.



**CIERRE.**

Reflexiona y responde.

Observa los camiones, responde y argumenta

- ¿Cuál de ellos será más fácil poner en movimiento?
- ¿Cuál podría aumentar más rápido su velocidad?
- Si ambos se mueven a la misma velocidad ¿a cuál le resultaría más difícil frenar? ¿ambos podrían tomar una curva con la misma facilidad?
- Imagina que un camión cargado tira gradualmente parte de su cargamento, y que el conductor pisa el acelerador con la misma fuerza y mantiene el volante en la misma dirección ¿Qué piensas que pasara con su rapidez? ¿Si en vez de perder carga fuera recibiendo más?

**Nota.** Recorta sobre la línea punteada, pega en tu cuaderno. Recuerda poner fecha nombre, grado, grupo y la asignatura a la que corresponde. Toma foto de la **actividad** que realizaste y envía por WhatsApp al **7773285677**. La **fecha límite** de entrega es el **día**

 <p><b>GOBIERNO DE MÉXICO</b></p>		 <p><b>SEP</b> SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>
Escuela Secundaria Técnica No. 14	17DST0014L	Matutino
Profesora. Marlen Pérez Ortega	<b>FÍSICA</b>	2ºA
DEL 29 DE NOVIEMBRE AL 03 DE DICIEMBRE DEL 2021	<b>SEMANA 14</b>	2020-2021

**viernes 3 de diciembre** ya que el lunes descargaras en el blog las actividades de la siguiente semana. Si tienes alguna duda puedes mandarla al grupo de WhatsApp que a la brevedad te contestare.