
 <p>GOBIERNO DE MÉXICO</p>		 <p>SEP SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA</p>
Escuela Secundaria Técnica No. 14	17DST0014L	Matutino
Profesora. Marlen Pérez Ortega	FÍSICA	2ºA
DEL 8 AL 12 DE NOVIEMBRE DEL 2021	SEMANA 11	2020-2021

EJE	Diversidad continuidad y cambio.
TEMA	Tiempo y cambio
APRENDIZAJE ESPERADO	Comprende los conceptos de velocidad y aceleración
SECUENCIA	Movimiento ondulatorio
LECCIÓN	Ondas para ver.

De tu libro. *infinita*. Secundaria Física.

1.- **INICIO**

Lee y contesta en tu cuaderno. (página 50)

- ¿Qué es una fuerza?
- ¿Qué es la fuerza de gravedad?

2.- **DESARROLLO.**

Lee la página 50

La medición de la fuerza.

Observa, lee y escribe en tu cuaderno.

- ¿Cómo podemos medir la fuerza?**
Prepara una pequeña explicación en un video y envíalo al WhatsApp

3.- **CIERRE (página 50)**

Experimenta. La fuerza de flotación

- Investiga y realiza un experimento donde se pueda demostrar la fuerza de flotación, del experimento (puedes enviar fotografías de tu experimento.).

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 viernes 12 de noviembre** 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.**