



Curso	Asignatura	Eje	OA
1° A,B,C	Ciencias Naturales	Ciencias físicas y químicas	OA8

Guía de Trabajo, Ciencias Naturales, Primero Básico
“¿Qué ocurre a los materiales con la fuerza”, Segundo Semestre 2020

Nombre : _____
 Curso : _____
 Fecha : ____ / ____ / ____

Objetivo de la clase: Explorar los cambios en materiales al aplicarle fuerza.

1. ¿Qué aprenderé?

Observa el video **“ELASTICIDAD Y PLASTICIDAD - CANAL SUR”** que está en la carpeta Classroom o pincha el siguiente link.

<https://www.youtube.com/watch?v=5iGy-cw2KCM>



Luego:
 Consigue los siguientes materiales:
 Una esponja, una moneda y un trozo de plasticina.
 Aplasta cada uno de los objetos y observa lo que ocurre.

2. Comencemos...

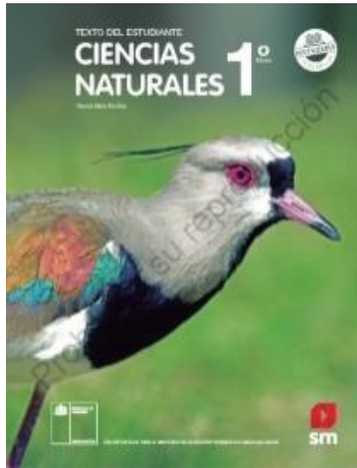
Observa el video en la carpeta Classroom : **“Fuerza (deformaciones): objetos rígidos, elásticos y plásticos. Límites.”** O pincha el link.

<https://www.youtube.com/watch?v=ipPmd-Ej8Ig>





Complementa con la página 123 del texto.



3. ¡Vamos a practicar!

Realiza la actividad de la página 69 del cuaderno de trabajo.



4. ¿Cómo lo hice?



Vamos a verificar las respuestas de tu trabajo.
Espera el día que indique tu profesora para conectarte a tu clase ONLINE
podrás comprobar tus respuestas o complementarlas.



Escuela Básica Particular N° 1650- Miravalle
Pablo Neruda # 1921 Peñalolén -Tel:722910374
Email:colegiomiravalle1650@gmail.com
Docente: Sandra Calvil-María José Ramírez-Silvana Soto

5. Evaluación.

¡MUY BIEN! Has llegado al final de las actividades de ésta clase.

Ahora **evalúa tu desempeño** y completa el formulario que está en tu carpeta de Classroom.