

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Curso:                | Cuarto Básico  |
| Asignatura:           | Ciencias naturales   |
| Docente:              | Margaret González Miranda  |
| Semana:               | 16 (13 de julio al 17 de julio 2020)   |
| Objetivo de la clase: | Demostrar experimentalmente la relación entre la fuerza aplicada a un objeto y la deformación producida.   |
| Dudas:                | <a href="mailto:profesora.margaret.gonzalez@gmail.com">profesora.margaret.gonzalez@gmail.com</a><br> +56 9 35453340 |

Estimado Estudiante:

- ❖ Lee y analiza la información de esta guía.
- ❖ Escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno.
- ❖ Una vez realizada la lectura, desarrolla la actividad que encontrarás en el documento tareas.

En esta clase aprenderás a demostrar experimentalmente la relación entre la fuerza aplicada a un objeto y la deformación producida.

Te invito a leer comprensivamente, la página 170 de tu texto de estudios.

Sigue las indicaciones que están en el recuadro. Para realizar la actividad inicial necesitarás un globo, si no lo tienes busca un objeto similar.

Si no tienes el texto escolar puedes descargarlo en la sección material complementario de la página aprendo en línea: <http://aprendoenlinea.mineduc.cl>.



Para profundizar el contenido puedes observar el siguiente video:

[https://drive.google.com/file/d/1z6jUK6DbYsPU8TTZ\\_hggtYhKBugFDCn-/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1z6jUK6DbYsPU8TTZ_hggtYhKBugFDCn-/view?usp=sharing)