

### Guía de trabajo

<b>Docente:</b>	María Elena Moya Miranda – Carmen Gloria Avello García		
<b>Curso:</b>	1° básico A - B		
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>	<b>Indicador de evaluación</b>
25	Ciencias Naturales	OA:9 Observar y describir los cambios que se producen en los materiales al aplicarles fuerza, luz, calor y agua.	Identifican los efectos de la fuerza, la luz el calor y el agua sobre los materiales.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta guía vamos a profundizar los contenidos trabajados la clase anterior sobre los cambios que se producen en algunos materiales al aplicarles: fuerza, luz, calor y agua, por medio de las habilidades de **experimentación y observación**.

- 1.- Realizaremos las actividades del cuaderno de actividades de las siguientes páginas:62-63-64-65-68-69
- 2.-Realiza las actividades planteadas.

#### GUIÓN METODOLÓGICO

1.- Al finalizar esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación sobre los contenidos trabajados relacionados con los efectos de la fuerza, la luz, el calor y el agua sobre los materiales, a través de un formulario en línea, en este formulario tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y las preguntas con alternativa que tendrás que responder. Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link.

1ºA y 1ºB: <https://forms.gle/sadxMQ3kSBzLqcLN8>

Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegaran automáticamente a tu profesora.