

### 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>
26 02 al 07 de Noviembre	Ciencias Naturales	OA 8: Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma-flexible, plástico-impermeables) e identificando su uso en la vida cotidiana . OA 9: Observar y describir los cambios que se producen en los materiales al aplicarles fuerza, luz, calor y agua.	-Identifican en su entorno objetos con distintos materiales clasificándolos según sus propiedades: frágiles, resistentes, flexibles, rígidos, impermeables y permeables. -Identifican los efectos de la fuerza, la luz el calor y el agua sobre los materiales.

#### CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1.-Escucha las instrucciones que te leerá el adulto que te acompaña.
- 2.-Observa las imágenes con mucha atención.
- 3.-Escucha la pregunta y luego selecciona la alternativa que tú creas correcta.
- 4.-Responde tú evaluación con la compañía de un adulto, el cual te debe orientar para responder en forma individual.

#### GUIÓN METODOLÓGICO

1.-En esta semana desarrollaremos una evaluación sobre los contenidos trabajados relacionados con las propiedades de los materiales y los efectos de la fuerza, la luz, el calor y el agua sobre estos, 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 link que te entregará tu profesora.

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

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio y una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu evaluación a la profesora que corresponda.