

Guía de trabajo

Docente:	María Elena Moya Miranda – Carmen Gloria Avello García		
Curso:	1° básico A - B		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de evaluación
22	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.	Identificar en su entorno objetos con distintos materiales clasificándolos según sus propiedades: frágiles, resistentes, flexibles, rígidos, impermeables y permeables.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

En esta guía vamos a reforzar lo tratado en la clase anterior relacionado con explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos y entorno: madera, metal, plástico, goma, vidrio, entre otros. Estamos desarrollando las siguientes habilidades: **Explorar y experimentar.**

- Una vez realizada las actividades deberás enviar una fotografía al mail de la profesora correspondiente o subir tu tarea resuelta a classroom.
- 1ª A: María Elena Moya Miranda: mariaelena.moya@colegio-educardodegeyter.cl
- 1ª B: Carmen Gloria Avello: carmen.avello@colegio-educardodegeyter.cl

GUIÓN METODOLÓGICO

¿Cómo son los materiales? Tenemos materiales frágiles, son aquellos que se rompen con facilidad al golpearse como el vidrio, la cerámica y la arcilla, materiales resistentes, como el metal y la madera, materiales flexibles, son aquellos que se pueden doblar y no se rompen, como la tela y la goma, materiales impermeables son aquellos que no dejan pasar el agua a través de ellos como el vidrio, el plástico y el metal y los materiales permeables son aquellos que dejan pasar el agua a través de ellos, como el cartón, la tela y el papel.

Completa las tareas en el cuaderno de actividades de Ciencias de la página 59 a la 63.

1.- Al finalizar esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación sobre los contenidos trabajados



relacionados con las categorías de ubicación relativa: izquierda, derecha, arriba, abajo, dentro, fuera, entre otras 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 a los siguientes links:

1ºA y 1ºB: <https://forms.gle/Md4dsSiERBXQfPrNA>

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