



Colegio Eduardo De Geyter
Asignatura: Ciencias Naturales
Curso: 7° Básico
Profesora: Constanza Arredondo M.
Año 2020

GUÍA DE APRENDIZAJES Nº16 "Fuerza de Roce"

Nombre Estudiante: _____

Objetivo: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas. **(OA 07)**

En esta guía, continuaremos con el estudio de la unidad 2, profundizando en los efectos de la fuerza de roce sobre los cuerpos.

Para comenzar, observarás el video Fuerza de Roce.mov que se encuentra en el siguiente link: <https://www.youtube.com/watch?v=MVnnqSrxWyE>. La información entregada por el video la complementarás con los contenidos que aparecen en la Guía Nº16, en la sección de guion metodológico.

Una vez que hayas leído la información que ahí se presenta, vas a desarrollar las siguientes actividades. **RECUERDA:** Las actividades propuestas debes responderlas en **TU CUADERNO** de ciencias de actividades según sea el caso, no es necesario que imprimas este documento.

ACTIVIDAD:

Desarrolla, en forma individual, la actividad que se presenta en la **página 67 del libro de ciencias naturales** (el libro con información, no el cuadernillo de actividades).

Recuerda que las respuestas entregadas deben estar bien redactadas y cuidando la ortografía.

Cuando hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora:

IMPORTANTE:

Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

