

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	7° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Texto del Estudiante 7° Básico
FECHA	24 de Agosto de 2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA 7: 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
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Planificar y conducir una investigación para explicar la fuerza de roce

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

- 1.-En tu cuaderno de ciencias realiza la siguiente actividad:
Observar la experimentación que sale en el video de la clase y anotar los resultados y las conclusiones.
- 2.- En tu cuaderno de actividades, realizar páginas 52 y 53

Recuerda

En un experimento, la **variable independiente** es aquella que el investigador puede manipular; mientras que la **variable dependiente** es el resultado medible que resulta al manipular la variable independiente.

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

<https://www.youtube.com/watch?v=MVnngSrxWyE>

https://www.youtube.com/watch?v=-2JL_4vzq80

