



Guía Actividades: Fuerzas en la naturaleza

Profesor: Vanessa Zepeda Capdevilla vanesa.zepeda.capdevilla@ldv.cl

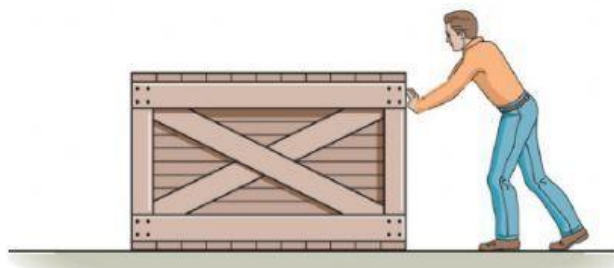
OA07: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.

Instrucciones: Realice las actividades propuestas en el mismo link enviado. Una vez finalizado, presiona el botón TERMINADO, y luego completa los datos (nombre, curso y mail del profesor). Cuando te pida el mail del profesor, escribe el mail que está debajo del título de la guía, y de esta manera tus respuestas serán enviadas directamente al buzón de tareas de Classroom.

Fecha de entrega: 15/04/2022 a las 23:59 hrs.

- I. **Efectos de las fuerzas:** para cada imagen mostrada, indique si la situación tiene como efecto una "deformación" (ya sea temporal o permanente) o un "cambio en el estado de movimiento" (cualquiera de los tres cambios posibles). **Luego, escriba en el recuadro quién es el agente y quién es el receptor** en cada situación. (3 ptos. c/u)

a)



Fuerza de _____

Agente: _____

Receptor: _____

b)



Fuerza de _____

Agente: _____

Receptor: _____



c)



Fuerza de: _____

Agente: _____

Receptor: _____

d)

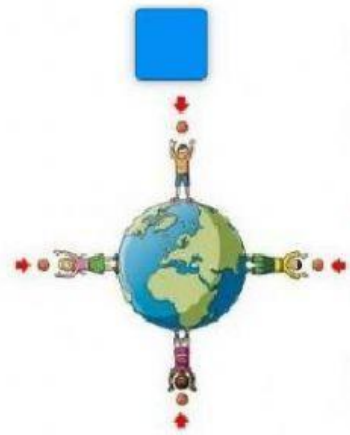
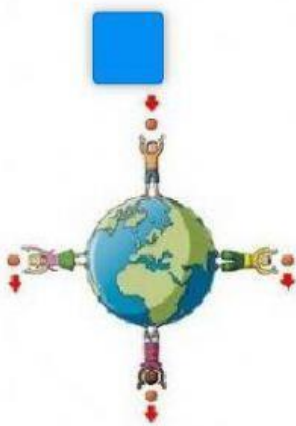


Fuerza de: _____

Agente: _____

Receptor: _____

II. **Peso en la Tierra:** Selecciona la(s) representación(es) correcta (s) para la fuerza de gravedad en la superficie Terrestre. (1 pto.)





III. **Peso v/s masa:** Arrastre los siguientes conceptos/ideas o unidades de medida hacia la magnitud que corresponda (masa o peso). (4 puntos)

Se refiere a la fuerza de gravedad cerca de la superficie de un cuerpo

Es la cantidad de materia/sustancia que posee un cuerpo.

Se mide en kg

Se mide en N

Su instrumento de medida es el dinamómetro

Su instrumento de medida es la balanza, romana o báscula.

Masa	Peso

IV. **Calculando tu peso:** Completa el cuadro con **tu masa y tu peso** en distintos cuerpos celestes. Para ello, considere los valores de las aceleraciones de gravedad indicados en cada caso. Aproxima los valores a un decimal. (1 pto. c/u)

Masa (kg)	Peso (N)	Cuerpo celeste	$\bar{g}(\frac{m}{s^2})$
		Tierra	9,8
		Luna	1,62
		Júpiter	24,79
		Neptuno	11,15