

**Ticket de salida N°11**

**Curso: 7º**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**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.

**Indicador de evaluación:**

Comprueban, experimentalmente, predicciones realizadas en relación al efecto de fuerzas simultáneas que actúan sobre un objeto.

**Preguntas de selección múltiple**

1- Observa atentamente la información que se entrega en esta imagen:



**Poner en movimiento un cuerpo que está en reposo**



**Detener un cuerpo que está en movimiento**



**Cambiar la dirección de un cuerpo en movimiento**



**Romper un cuerpo**



**Deformar un cuerpo**

2- Responde las siguientes preguntas según lo leído:

**Señala cuál de estas situaciones NO corresponde a un efecto producido por una fuerza:**

- a) Observar una lata de refresco sobre una mesa.
- b) El movimiento de una pelota después de ser pateada.
- c) Darle forma con las manos a un trozo de plastilina.
- d) Cortar una hoja de papel con tijeras.

**Define el concepto de fuerza según lo que hemos estudiado en la guía N°10. Recuerda que al comenzar tu definición debes partir escribiendo "La fuerza es..."**

---

---

---

**Menciona 3 situaciones en donde se evidencien efectos de la fuerza sobre distintos cuerpos.**

---

---

---