

FUERZA Y MOVIMIENTO



Las fuerzas cambian la forma de algunas cosas.

Los imanes empujan o tiran de los materiales magnéticos.



Las fuerzas hacen que las cosas vayan más rápido o más despacio, que se pongan en marcha o que se paren.

Las fuerzas empujan o tiran de las cosas.



- 1 Observa las fotografías, marca con  el agente de la fuerza y con  el receptor



Revisado 20-09-2021

2 Indica para cada una de las escenas, quién ejerce la fuerza y quién la recibe



3 Consigue un imán y dos clips metálicos. Coloca los clips sobre la mesa y acerca el imán a ellos.

a ¿Qué sucede? Dibuja tus observaciones.



los clips se pegan al imán

b ¿Qué clase de fuerza se experimenta en este caso?

el imán ejerce la fuerza y los clips reciben la fuerza

c Separa los clips del imán ¿Qué clase de fuerza aplicaste?

Fuerza de distancia

Con ayuda de tu profesor/a completa el esquema

LA FUERZA

