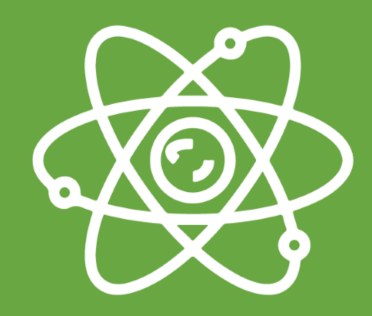


PHYSICS Chapter 14

2nd SECONDARY



LAS LEYES DE NEWTON





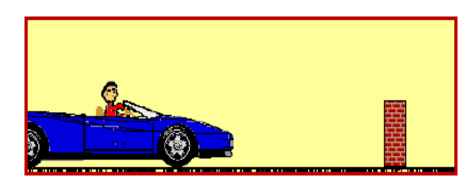






PRIMERA LEY DE NEWTON: LEY DE INERCIA

La inercia es una propiedad intrínseca de todos los cuerpos en el universo, por la cual todo cuerpo mantendrá su estado de reposo o de MRU si es que no hay una fuerza externa que logre sacarlo de dicho estado.



Si un cuerpo está en movimiento tiende a seguir en movimiento.



Si un cuerpo está en reposo tiende a seguir en reposo.

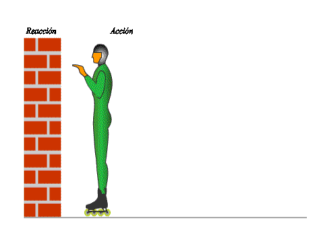
LA INERCIA DE LOS CUERPOS SE MIDE CON SU MASA EN UNIDADES DE kg

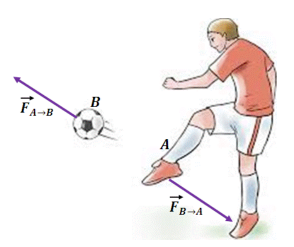




TERCERA LEY DE NEWTON: LEY DE ACCIÓN Y REACCIÓN

• En toda interacción surgen dos fuerzas denominadas de fuerzas de Acción y Reacción, que presentan igual módulo, son colineales de orientaciones opuestas y actúan en cuerpos diferentes por lo cual no se anulan.

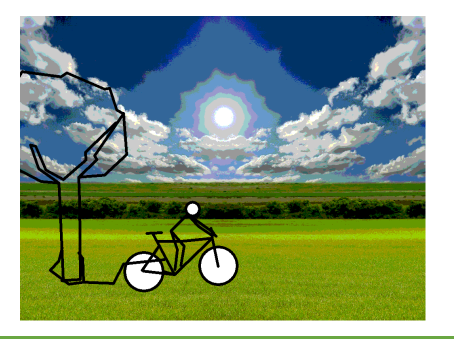








La **PRIMERA** ley de Newton establece que todo cuerpo persevera en su estado de reposo o movimiento rectilíneo y uniforme a no ser que sea obligado a cambiar su estado por **FUERZAS** impresas sobre él.







¿En qué trayectoria se movería un cuerpo que se mueve por inercia?



Si la única causa de su movimiento es su inercia la TRAYECTORIA ES RECTILÍNEA





¿Qué ley de Newton explica el fenómeno que se produce según el gráfico?



Si un cuerpo está en movimiento tiende a seguir en movimiento.

PRIMERA LEY DE NEWTON.

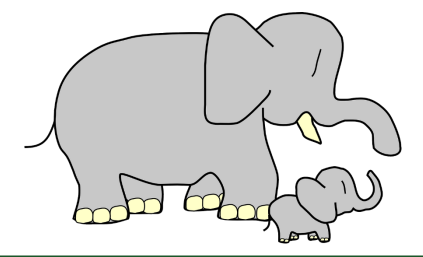




¿Podemos medir la inercia de los cuerpos?, ¿cómo?

Respuesta: SI

La inercia de los cuerpos se mide con su MASA

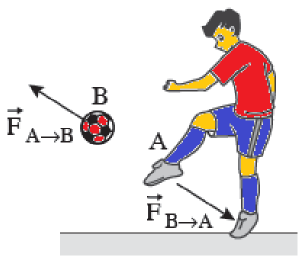


A mayor MASA mayor INERCIA





¿Que ley de Newton explica el gráfico mostrado?



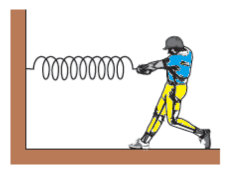
RESOLUCIÓN

LA TERCERA LEY NEWTON O LEY DE ACCIÓN Y REACCIÓN

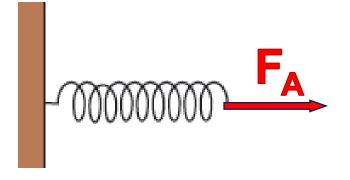


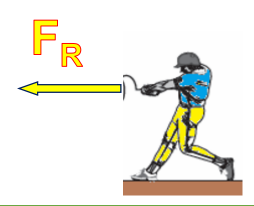


Realice una separación imaginaria entre el joven y el resorte y grafique las fuerzas de acción y reacción.



RESOLUCIÓN





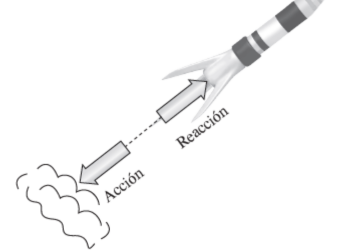




Muchos se han sorprendido con la capacidad intelectual y distracciones de Newton, Albert Einstein escribió sobre Newton: "Para él la naturaleza era un libro abierto, cuyas palabras podía leer sin esfuerzo alguno". El gráfico que se muestra, ¿puede explicarse por una de las leyes de Newton? ¿Cuál?

- A) Ley de inercia
- B) Primera ley
- C) Segunda ley
- D) Tercera ley

RESOLUCIÓN



D) LA TERCERA LEY NEWTON O LEY DE ACCIÓN Y REACCIÓN