

Nombre: _____ Grado: ____: Grupo: ____ Fecha: **07 de septiembre 2020**

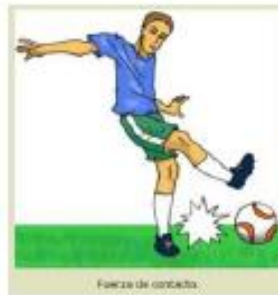
Aprendizaje esperado: Describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.

ACTIVIDAD: Observa el programa de Televisión o el vídeo y contesta lo que se te solicita.

1. ¿Cómo se producen fuerzas en equilibrio?
2. ¿En qué otras situaciones del entorno puedes identificar que se presenta la inercia?
3. ¿Cómo se relacionan la fuerza, la masa y la aceleración?
4. ¿Cuáles son sus unidades de medida?

De la Tercera Ley de Newton, responde lo siguiente:

5. ¿Por qué se les llama fuerzas de acción y reacción?
6. ¿En qué objetos actúan?
7. ¿Cuál es la magnitud y sentido de estas fuerzas de acción y reacción?



¿Qué es la fuerza de contacto?



¿Qué es la fuerza de gravedad?

¿Qué es la fuerza magnética?

