

PROPÓSITO:

Analizar las características de las fuerzas aplicadas en la vida cotidiana y su uso para definir los principios que determinan cómo medirlas

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. Las fuerzas y sus características.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_03_01.html

Actividad 2. Principio del funcionamiento de un dinamómetro.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_03_02.html

Actividad 3. Sólidos rígidos y sólidos elásticos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_03_03.html

Actividad 4. Uso de bandas elásticas para fortalecer los músculos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_03_04.html

Actividad 5.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_03_05.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_04.html

EVALUACIÓN:

En el espacio de tarea envía la solución de la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U03_L04/S_G06_U03_L04_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/menu_S_G06_U03_L04/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U03_L04.pdf