

PROPÓSITO:

Argumentar el alcance y las limitaciones del centro de masa para estudiar fenómenos físicos.

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_01_01_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1: Centro de masa.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_01_01.html

Actividad 2: Centro de gravedad video destornillador.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_02_00.html

Actividad 3: Ejercicio en clase.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_03_01.html

Actividad 4: Ejercicio de aplicación.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_04_01.html

Actividad 5: Fenómenos físicos interactivo.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_05_01.html

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_03_06_01.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_04_01_01.html

EVALUACIÓN:

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

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/S_G10_U01_L06/S_G10_U01_L06_05_01_01.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/menu_S_G10_U01_L06/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_10/S/SM/SM_S_G10_U01_L06.pdf