

PROPÓSITO:

Analizar el efecto de la fuerza de la gravedad que sobre un cuerpo se presenta en los planetas del sistema solar

MOTIVACIÓN:

Para iniciar observe el siguiente video:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_01.html

EXPLICACIÓN:

Actividad 1. Densidad de los sólidos de volúmenes o masas iguales.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_03_01.html

Actividad 2. El peso de los cuerpos.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_03_02.html

Actividad 3. ¿Cuánto se estira un resorte en la tierra y en otros planetas?

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_03_03.html

Actividad de Socialización. “Falso o Verdadero”

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_03_04.html

EJERCICIOS:

Realice la siguiente actividad

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/S_G06_U04_L05/S_G06_U04_L05_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_U04_L05/S_G06_U04_L05_05.html

BIBLIOGRAFÍA:

Bibliografía

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/menu_S_G06_U04_L05/index.html

Actividades imprimibles

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_6/S/SM/SM_S_G06_U04_L05.pdf