

PROPÓSITO:

Observa el vídeo con bastante curiosidad y aprende mucho.

<https://youtu.be/XEP83QozuIM> **Ciencia Para Ti: ¿Por qué no te caes de una bicicleta?**

Que identifica las características del movimiento circular uniforme acelerado (MCUA), aplica las fórmulas en la solución de diversos problemas del entorno social.

Que emplees y valores las TIC como medio de adquisición de conocimiento y como forma de compartir experiencias educativas que enriquezcan tu aprendizaje.

MOTIVACIÓN:

Prueba tu agilidad mental, observa y resuelve

https://youtu.be/5_kvXDB02jw

En cada vídeo observarás experimentos del MCUA

<https://youtu.be/dxGx7vOlozY> **Movimiento Circular Uniforme Variado.**

<https://youtu.be/YzQdguI58yk> **Proyecto de M.C.U.V.**

EXPLICACIÓN:

Teoría <https://youtu.be/wViFY53Aw0s>

FISICA: Movimiento Circular Uniformemente Variado

Observa con mucha responsabilidad los Vídeos y tómalos de guía para solucionar la tarea

<https://youtu.be/NKNK4J3INSs>

EJERCICIO RESUELTO - ACELERACIÓN ANGULAR (MCUA)

<https://youtu.be/ZYXrKj7Dcbw>

Movimiento circular uniformemente acelerado (MCUA)

<https://youtu.be/hdYfaRIV6xg>

MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORMEMENTE VARIADO

EJERCICIOS:

En un archivo de Word o en tu cuaderno (tomas una foto), realiza las siguientes actividades y la registra en la tarea.

De los vídeos que encuentra en el propósito, en la Motivación y la teoría en la Explicación debe realizar resúmenes en cuadro sinóptico.

Plantea y resuelve dos problemas similares a cada uno de los resueltos en cada video.

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

Web Graffa

<https://youtu.be/XEP83QozuIM>

https://youtu.be/5_kvXDB02jw

<https://youtu.be/dxGx7vOlozY>

<https://youtu.be/YzQdguI58yk>

<https://youtu.be/wViFY53Aw0s>

<https://youtu.be/NKNK4J3INSs>

<https://youtu.be/ZYXrKj7Dcbw>

<https://youtu.be/hdYfaRIV6xg>