

PROPÓSITO:

Que identifiques las características del movimiento circular uniforme, apliques las formulas 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.

OBSERVA EL VÍDEO Y SACA TUS PROPIAS IDEAS

INTRODUCCIÓN A LA CINEMÁTICA

<https://youtu.be/YtXAYtug-PY>

MOTIVACIÓN:

Observa los vídeos y veras lo aplicativo del MCU a la vida diaria

https://youtu.be/sXCCG_JLOGI

EXPERIMENTO

<https://youtu.be/8Vz6RqsP5S4>

EXPLICACIÓN:

Observando los vídeos, entenderás las formulas

TEORÍA DEL MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME

<https://youtu.be/4RPkEjsqlxE?list=PLquqRxGjdk04HQhVq80sDD9svtVuqL300>

<https://youtu.be/p-xWAos5isc>

FORMULAS DEL MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME

[2c543340c4-formulas-cinematica-mcu.docx](#)

Observa cada uno de los vídeos, analizarlos y practicarlos en la solución de problemas

Problemas de MOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME

<https://youtu.be/uGZH74f257o?list=PLquqRxGjdk04HQhVq80sDD9svtVuqL300>

<https://youtu.be/k2KUBA-lhmw?list=PLquqRxGjdk04HQhVq80sDD9svtVuqL300>

https://youtu.be/_KpsM9d9ycl?list=PLquqRxGjdk04HQhVq80sDD9svtVuqL300

https://youtu.be/jT5tjY_Sp7k?list=PLquqRxGjdk04HQhVq80sDD9svtVuqL300

EJERCICIOS:

En un archivo de Word o en tu cuaderno(tomas una foto), plantea y resuelve un problema similar a cada uno de los resueltos en cada vídeo y lo registra en la tarea.

Dispone de un solo intento para el envío, Debes tener cuidado al adjuntar el archivo.

2020/04/30 18:00 TERMINA

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA:

SERIE DE VÍDEOS DEL PROFE JULIO

DIVERSOS VÍDEOS DE YOUTUBE

www.julioprofe.net www.youtube.com/user/julioprofe

<https://ejerciciosdefisica.com/movimiento-circular-uniforme-mcu/>