

Tarea Física y Química 4ºA - Semana 20-24 abril

Tiempo estimado de realización: **2-3h**

1. Teoría del Movimiento Circular Uniforme (MCU)

a) Lee la página 154 del libro y **copia en el cuaderno el recuadro verde.**

b) Mira el siguiente video sobre la teoría del Movimiento Circular Uniforme (MCU) <https://www.youtube.com/watch?v=e1ZqoJvUNCs> y **copia en el cuaderno de las explicaciones de la pizarra.**

2. Ejercicios resueltos de MCU

a) Mira los siguientes videos sobre problemas de Movimiento Circular Uniforme (MCU)
<https://www.youtube.com/watch?v=B0OqToYLahU>
<https://www.youtube.com/watch?v=A-Wghn3aTQs>
https://www.youtube.com/watch?v=3cAD_WgsTGI
y **copia en el cuaderno el enunciado y la resolución.**

b) Para profundizar, puedes ver también estos videos de problemas de Movimiento Circular Uniforme (MCU) (**opcional**)

https://www.youtube.com/watch?v=OCE_QL1OyNo
<https://www.youtube.com/watch?v=yx1kgJYDdjU>
<https://www.youtube.com/watch?v=Von4WHSLWqo>
<https://www.youtube.com/watch?v=Z-XNwkFHjPE>
<https://www.youtube.com/watch?v=SJPWcr0IchU>
<https://www.youtube.com/watch?v=RcqwVqCUpQM>
<https://www.youtube.com/watch?v=dVbsoO1bzRQ>
<https://www.youtube.com/watch?v=oFzYwWTw-vQ>

3.- Ejercicios propuestos de MCU

Resuelve en el cuaderno los siguientes ejercicios sobre MCU:

- Ejercicio 19 de la página 154.
- Ejercicios 53, 54, 55 y 56 de la página 161.
- Ejercicio 5 de la página 163 (resuelto paso a paso).