

IES ABRENTE

1º Bachillerato

DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA 8ª SESIÓN - GUIÓN UNIDAD 9

Movimiento circular (MCU Y MCUV))			
Tema 9	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Magnitudes mgutes y lineales		Para este movimiento dan más información las magnitudes angulares que las magnitudes lineales que utilizamos en los otros movimientos: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mcu/mcu41.htm?3&0	Realiza una tabla resumen de equivalencia entre magnitudes angulares y lineales
2. Ecuaciones del mcu	Realiza los ejercicios 17 y 18 del <u>bol 1</u>	Gráficas: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mov imiento(II)/33mov2.htm?2&2	Recuerda las ecuaciones del mru
3. Ecuaciones del mcua	Realiza los ejercicios 19, 20, 21, 22 del <u>bol_1</u>	Gráficas http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mov imiento(II)/33mov2.htm?2&2	Recuerda las ecuaciones del mrua
4. Autoevaluación	Ejercicios de evaluación	Abre la pestaña evaluación y responde las preguntas en el siguiente enlace http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mcu /evamcu.htm También puedes hacer las de: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mov imiento(II)/emov2.htm	No contestes al azar, trata de razonar la respuestas y consulta la teoría cuando tengas dudas. Realiza los cálculos cuando sea preciso