

**Movimiento circular (MC)**

Tema 9	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. ¿Qué es?	Realiza las actividades que te proponen	http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mcu/mcu11.htm?0&0	Repasa todas las páginas de este punto Busca en el libro la definición de MC
2. Aceleración en el MC	Realiza las actividades del applet	Abre la pestaña ¿tiene aceleración?	Recuerda que ya vimos las componentes intrínsecas de la aceleración
3. Características	Haz las actividades propuestas Resuelve también las cuestiones que te proponen	Revisa las escenas de las páginas: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mcu/mcu21.htm?1&0 Mira también en: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento(II)/31mov2.htm?2&0	Identifica las magnitudes que se miden
4. ¿Cómo medir ángulos?	Resuelve las actividades de las escenas	Repasa las unidades para medir ángulos: http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/mcu/mcu31.htm?2&0	Define radián
5. Practica con magnitudes angulares	Resuelve los ejercicios 14, 15, 16, 23, 24, 25, 26 del boll	Las vistas en los puntos anteriores	