



CINEMÁTICA			
Tema 9	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
<b>0. <u>Encuesta inicial</u></b>			
1. Introducción	<p>Familiarizarnos con la Web</p> <p>Newton</p> <p>Si tienes algún problema mira el <a href="#">documento</a></p>	<p><a href="http://newton.cnice.mec.es">http://newton.cnice.mec.es</a></p> <p>En esta página pincha en “<b>materiales didácticos</b>”, en la siguiente en “<b>unidades (por cursos)</b>”, en la página que aparece a continuación pincha “<b>1º Bachillerato</b>” ahora abre “<b>Movimiento I</b>” y comencemos el repaso</p>	<p>En estas sesiones que comenzamos hoy vamos a estudiar la parte de Física relativa al fenómeno del movimiento de los cuerpos (unidades 9 y 10 de la programación)</p> <p>En estas clases visita sólo los enlaces propuestos, sigue el guión que te dan y las indicaciones de la profesora.</p> <p>En otro momento podremos organizar alguna sesión para navegar por el resto de las páginas o también hacerlo en casa y las dudas que os surjan consultármelas.</p>
2. Diferentes tipos de movimiento	<p>Realiza los ejercicios 1, 2, 3, 4 del <a href="#">bol 1</a></p> <p>En la escena realiza todas las actividades A1, A2, E1, E2, E3</p> <p>Realiza las actividades A3, A4</p>	<p>Entra en “<b>Cinemática</b>” que como recordarás es la parte de la Mecánica que estudia el movimiento</p> <p>Pincha en <a href="#">diferentes tipos de movimiento</a>, despliega el menú y repasa todos los apartados, revisa todas las páginas con avanzar</p> <p>Al llegar a la escena de la página <b>1.1 Cómo clasificar el movimiento de los cuerpos</b> pincha el botón escena y lee atentamente</p> <p>En la escena de la página <b>1.2 Clasifica el movimiento de estos cuerpos</b> trata de identificar el tipo de trayectoria de cada cuerpo</p>	<p>Lee atentamente antes de realizar las actividades</p> <p>Comprueba la solución de los ejercicios 1, 2, 3 del boletín en la lección 2 del libro</p> <p>Resuelve las actividades en el cuaderno de clase</p>
3. Movimientos uniformes	<p>Realiza los ejercicios 3, 4 del <a href="#">bol 1</a></p> <p>Realiza las actividades A9, A10, A11, E11</p> <p>A12, A13, E12, E13, E14</p>	<p>Analiza la diferencia entre rapidez y velocidad</p> <p>Para el estudio del movimiento son muy útiles las tablas de valores analiza las escenas de las páginas:</p> <p><a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine23.htm?1&amp;2">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine23.htm?1&amp;2</a></p> <p><a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine25.htm?1&amp;4">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine25.htm?1&amp;4</a></p> <p><a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine31.htm?2&amp;0">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine31.htm?2&amp;0</a></p>	