

**PRACTICAMOS LO APRENDIDO. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

<b>Tema 9</b>	<b>Ejercicios</b>	<b>Simulaciones</b>	<b>Recomendaciones</b>
del movimiento	Realizar los ejercicios 1, 4, 7, 8 del <a href="#">bol 2</a>	Todas las visitadas en las sesiones 1, 2,3,4	Resolver ejercicios para asimilar los diferentes conceptos que describen el movimiento
1. Ejemplos de movimientos	Realiza las actividades de las escenas	Repasa todos los puntos de la pestaña ejemplos <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento(II)/41mov2.htm?3&amp;0">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento(II)/41mov2.htm?3&amp;0</a> ¿Todos los cuerpos caen con igual velocidad? <b>SOLUCIÓN</b> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=s5QcJfMH-es">http://www.youtube.com/watch?v=s5QcJfMH-es</a>	Revisa en el libro cuánto vale la aceleración en estos casos  Ahora comprueba si lo entendiste contestando las preguntas de la evaluación
2. Movimientos en la vertical	Resolver los ejercicios 23, 24 y 25 del <a href="#">bol 1</a>	Todas las visitadas en las sesiones 5 y 6	Mira en esta animación las gráficas:  <a href="http://lefmvespertino.usach.cl/flash/muag2_abr2007.swf">http://lefmvespertino.usach.cl/flash/muag2_abr2007.swf</a>
3. Encuentro de móviles	Resolver los ejercicios 26, 27, 28 del <a href="#">bol 1</a>	Todas las visitadas en las sesiones 5 y 6  Y también <a href="http://www.xtec.net/~ocasella/index2.htm">http://www.xtec.net/~ocasella/index2.htm</a>	