



**DESCRIPCIÓN DEL MOVIMIENTO**

Tema 9	Ejercicios	Simulaciones	Recomendaciones
1. Sistema de referencia	Realiza todas las actividades de la escena  Realiza las actividades de la escena Contesta pregunta 11 <a href="#">bol1</a>	<a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm</a>  Pon el cursor encima del ojo haz clic, espera que aparezca la simulación y experimenta  Ahora conoce más sobre SR: <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0</a>  El SR que vamos a utilizar: ejes cartesianos	Leer con atención  Trata de definir SR antes de descubrir la definición Identificala en el libro   Visita este enlace <a href="http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/Relativity/Relativity.html">http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/Relativity/Relativity.html</a>
2. Trayectoria  3. Vector de posición  4. Desplazamiento	Realiza las actividades de la escena  Resuelve el ejercicio 15 (pág. 42) del libro  Comprueba si lo entendiste contestando las preguntas de la evaluación  Realiza las actividades de la escena y los ejercicios 2, 3 (pág 30) y 8 (pág 33) del libro	Abre la pestaña trayectoria en <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm</a>  a) Observa la 1ª simulación y experimenta b) Observa la 2ª simulación y experimenta  Aprende más: <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0</a>  <a href="http://www.educaplus.org/movi/2_2vectorpos.html">http://www.educaplus.org/movi/2_2vectorpos.html</a>  Abre la pestaña desplazamiento en <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm</a>  a) Observa la 1ª simulación y experimenta b) Observa la 2ª simulación y experimenta  Aprende más: <a href="http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0">http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/movimiento/11mov.htm?0&amp;0</a>  Ecuación Desplazamiento  Diferencia bien espacio recorrido y desplazamiento <a href="http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/DisplaceDistance/DisplaceDistance.html">http://www.meet-physics.net/David-Harrison/castellano/ClassMechanics/DisplaceDistance/DisplaceDistance.html</a>	Identifica en el libro los conceptos importantes de este punto      Busca en el libro vector de posición   Trata de definir desplazamiento, anótalo en la libreta y comprueba si coincide con la definición del recuadro  Identificalo en el libro  Consulta esta página también: <a href="http://www.educaplus.org/movi/2_4distancia.html">http://www.educaplus.org/movi/2_4distancia.html</a>