

### HOJA DE TRABAJO 3

¿Qué conclusiones puedes obtener?

¿Por qué se dice que el sistema de referencia es relativo?

Indica si existe un sistema de referencia absoluto.

#### ACTIVIDAD 2

En esta dirección [http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/trayectoria/trayec2.htm](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec2.htm) podrás ver en la simulación, lo que se ve desde el sistema de referencia, cuando lo cambiamos de posición o lo ponemos en movimiento. Describe lo que sucede a continuación, modificando cinco veces las posiciones. Analiza los resultados.