

HOJA DE TRABAJO 2

ACTIVIDADES DE DESARROLLO

ACTIVIDAD 1. ¿Cómo caracterizar el movimiento de cualquier objeto?

Responder a esta cuestión requiere contestar a las siguientes preguntas:

a) ¿Cómo indicar donde está un objeto en un instante determinado?

b) ¿Cómo medir lo rápido que se mueve?

c) ¿Hacia dónde se dirige?

ACTIVIDAD 2. ¿Cómo se mueven los cuerpos?

En la unidad del proyecto Newton correspondiente a 2º ESO Y 4º ESO, “Cuerpos en Movimiento”, debes conocer dos conceptos básicos. El primero es el de Sistema de Referencia.

En la simulación http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/trayec1.htm observa el movimiento de dos objetos. Modifica la posición del punto rojo y anota los resultados en esta hoja.