

## HOJA DE TRABAJO 4

### ACTIVIDAD 3

Define Trayectoria:

En [http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/trayectoria/evaluacion\\_trayec.htm](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/evaluacion_trayec.htm) puedes observar alguna de ellas. Anota tus observaciones.

### ACTIVIDAD 4

Busca en el diccionario la palabra *desplazamiento*. ¿Qué te sugiere? .

En [http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/trayectoria/applet4.htm](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/applet4.htm) tienes la posibilidad de calcular el desplazamiento para cinco casos que tú elijas. Anota los resultados de tus experiencias y explica qué es y cómo calcularlo.

#### ACTIVIDAD 5

En [http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/trayectoria/evaluacion\\_trayec.htm](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/trayectoria/evaluacion_trayec.htm) tienes una evaluación de lo trabajado hasta el momento. Copia las preguntas en esta hoja de trabajo, respondiéndolas según consideres.

#### ACTIVIDAD 6

¿Los cuerpos se mueven siempre de la misma manera?

Observa en [http://newton.cnice.mec.es/materiales\\_didacticos/cinematica/cine112b.htm?0&0](http://newton.cnice.mec.es/materiales_didacticos/cinematica/cine112b.htm?0&0) y responde:

¿En qué se diferencian?