

Universidad de Investigación y Desarrollo

Guía de Tracker

Preparado por: Prof. Dr. José Hernández-Jiménez Curso de Física I

Introducción

Tracker es un software de análisis de video de libre acceso, diseñado especialmente para el estudio del movimiento en física. Su principal función es permitir que los estudiantes registren y analicen la trayectoria de un objeto cuadro (frame) a cuadro (frame), a partir de un video grabado.

Con *Tracker* es posible:

- Seguir la posición de un objeto en movimiento en función del tiempo.
- Generar gráficos automáticos de variables como posición, velocidad y aceleración.
- Ajustar modelos teóricos a los datos experimentales.
- Estudiar fenómenos de la mecánica de manera interactiva y visual.

Gracias a su sencillez y versatilidad, *Trac*ker se convierte en una herramienta ideal para el aprendizaje de la física experimental, pues acerca al estudiante a la metodología científica: observar, registrar, analizar y comparar con modelos teóricos.

Instalación

La idea es usar el programa TRACKER para hacer el Tracking (seguimiento) de el objeto de estudio (esfera, resorter, etc.) en un video gravado o una fotografía obtenido durante la experiencia, y de está forma poder obtener las curvas del tipo x(t) y y(t) y hacer un análisis del experimento.

Antes de usar Tracker, primero vea es-

te ejemplo de una guía rápida de TRAC-KER https://www.youtube.com/watch?v= n4Eqy60yYUY. El video está en ingles, pero puede activar subtítulos en español.

Tracker puede ser instalado o accesado en línea (aunque corre más lentamente):

- Instalador para Windows: https:// physlets.org/tracker/installers/ download.php?file=Tracker-6.2. 0-windows-x64-installer.exe
- Versión en línea: https: //opensourcephysics.github. io/tracker-online/
- Sitio oficial: https:// opensourcephysics.github.io/ tracker-website/

Pasos para el análisis con Tracker

Una vez instalado TRACKER, abra el programa y siga los siguientes pasos:

- 1. Cambia el idioma a español: Edit → Language → Spanish. Ver Fig. 1.
- 2. Abre el video: Archivo → Abrir.
- 3. Calibración del video:
 - Haz clic en el **cuarto botón** de izquierda a derecha, ver Fig. 2.
 - Aparecerá una regla de calibración, muevela y ajustala sobre el objeto de referencia.
 - Introduce la medida del objeto de calibración en metros (Por ej., si



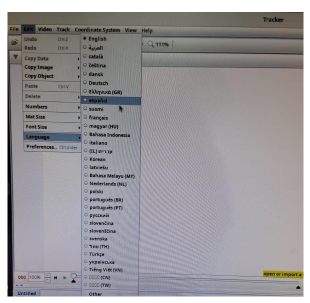


Figura 1: Cambio de lenguaje en TRACKER.

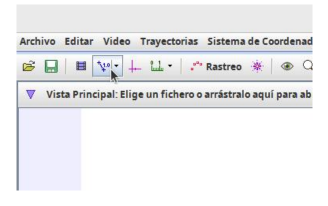


Figura 2: Calibrando la imagen en TRAC-KER.

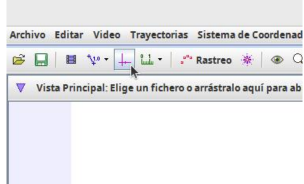


Figura 3: Estableciendo los ejes de coordenadas en TRACKER.

usó una regla de 30 cm, entonces coloque 0,3).

4. Establecimiento de los ejes de coordenadas:

- Primero, escoja el frame (cuadro) donde va comenzar el tracking.
 Recomendación: Escoja como primer cuadro el momento que la esfera sale de la mano, de tal forma que es fácil definir los ejes de coordenadas.
- Haz clic en el **quinto botón** de izquierda a derecha, ver Fig. 3.
- Aparecerá unos ejes coordenados, coloca el origen y orientación de los ejes sobre el centro de la esfera (recuerde que se puede hacer un zoom en el frame escogido para mayor precisión), tomé cuidado que el eje horizontal coincida con el plano horizontal del movimiento parabólico.

5. Rastreamento de la trayectoria de la esfera:

■ Haz clic en el **séptimo botón** de izquierda a derecha, ver Figura. Selecciona Nuevo → Masa puntual.





Figura 4: Salvando la tabla de datos.

- Aparecerá un puntero, haga clic, presionando al mismo tiempo la tecla Shift, en el centro de la esfera.
- En seguida aparecerá el próximo frame, vuelva a clickar (presionando al mismo tiempo la tecla Shift) en el centro de la esfera.
- Repetir el tracking en cada frame hasta que la esfera sea capturada de nuevo.

6. Exportando los datos:

- Archivo → Exportar → Archivo de datos.
- Escoge **espacio** como delimitador.
- En "Formato de números", selecciona Como formateo.
- Guarda el archivo, ver Fig. 4.
- Alternativamente, se puede copiar los datos directamente desde la ventana de datos (abajo a la derecha, ver Fig. . 5) y pegarlos en un documento de texto (por ejemplo, el block de notas).

Datos 🔻 🔷 masa A 🔻			
<u>t (s)</u>	x (m)	y (m)	
0,367	5,782E-31	7,169E-31	_
0,400	1,224E-30	1,336E-30	
0,433	1,815E-30	1,927E-30	
0,467	2,461E-30	2,385E-30	
0,500	3,053E-30	2,627E-30	
0,533	3,671E-30	2,842E-30	_
0,567	4,317E-30	2,896E-30	
0,600	4,882E-30	2,842E-30	
0,633	5,447E-30	2,707E-30	
0,667	6,092E-30	2,358E-30	
0,700	6,791E-30	1,981E-30	
0,733	7,410E-30	1,416E-30	-
0.767	7.0755.30	0.2455.24	_

Figura 5: Copiando los datos directamente.