

PROPÓSITO:

Los sistemas de referencia se emplean para describir la posición y el movimiento de los cuerpos. Un sistema de referencia está formado por:

Un punto tomado como **origen de referencia de coordenadas**.

Unos **ejes de coordenadas**. Los ejes se cortan en el origen de referencia.

Para señalar la posición de un cuerpo indicamos la distancia hasta cada eje, y para definir su movimiento señalamos cómo cambia esta distancia con el tiempo.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

EJERCICIOS:

[37c04da916-guia-2-sabatina-ciclo-v-decimo-fisica.docx](#)

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: