



- SISTEMA DE REFERENCIA
- TIEMPO
- MOVIMIENTO
- VELOCIDAD
- DESPLAZAMIENTO
- RAPIDEZ
- TRAYECTORIA
- DISTANCIA
- CINEMATICA

longitud total de la trayectoria realizada por un objeto móvil entre dos puntos

magnitud física de carácter vectorial que relaciona el cambio de posición con el tiempo

magnitud física con que se mide la duración o separación de acontecimientos

cambio de la posición de un cuerpo a lo largo del tiempo respecto de un sistema de referencia

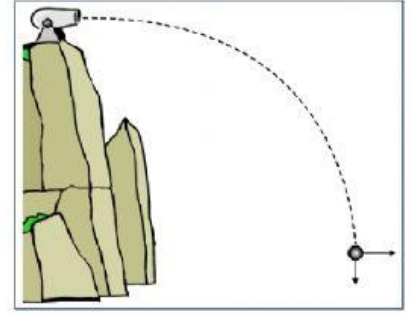
lugar geométrico de las posiciones sucesivas por las que pasa un cuerpo en su movimiento

relación entre la distancia recorrida y el tiempo empleado en completarla

conjunto de convenciones usado por un observador para poder medir la posición y otras magnitudes físicas de un sistema físico y de mecánica

vector que define la posición de un punto o partícula en relación a un origen A con respecto a una posición B

rama de la mecánica que describe el movimiento de los objetos sólidos sin considerar las causas que lo originan y se limita, principalmente, al estudio de la trayectoria en función del tiempo



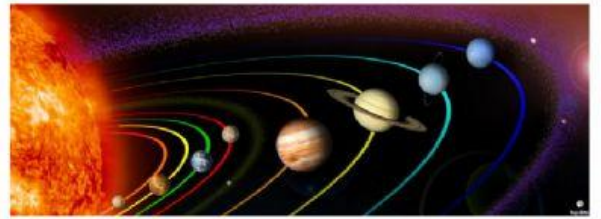
MOVIMIENTO SEMIPARABOLICO

MOVIMIENTO ELIPTICO

MOVIMIENTO RECTILINEO

MOVIMIENTO PARABOLICO

MOVIMIENTO CIRCULAR



LIVEWORKSHEETS

¿Cómo se mide?(consultar)



	MKS	CGS	INGLES
x			
m			
t			

