



- SISTEMA DE REFERENCIA

- TIEMPO

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

- MOVIMIENTO

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

- VELOCIDAD

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

- DESPLAZAMIENTO

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

- RAPIDEZ

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

- TRAYECTORIA

relación entre la distancia recorrida y el tiempo empleado en completarla

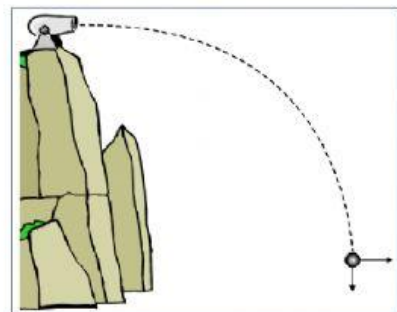
conjunto de convenciones usado por un observador para poder medir la posición y otras magnitudes físicas de un sistema físico y de mecánica

- DISTANCIA

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

- CINEMATICA

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



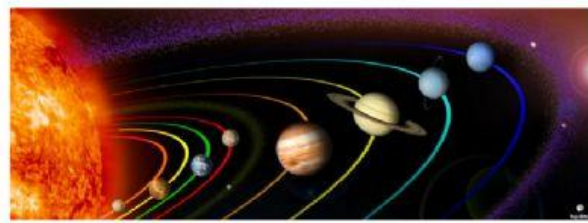
MOVIMIENTO SEMIPARABOLICO

MOVIMIENTO ELIPTICO

MOVIMIENTO RECTILINEO

MOVIMIENTO PARABOLICO

MOVIMIENTO CIRCULAR



LIVEWORKSHEETS

¿Cómo se mide?(consultar)



	MKS	CGS	INGLES
x			
m			
t			

