

NOMBRE COMPLETO

Arrastra dentro de recuadro la letra que corresponda a cada concepto



Movimiento

Es el cambio de velocidad de un objeto o móvil en un intervalo de tiempo dado. Es una cantidad vectorial, porque consta de un magnitud o valor, dirección y sentido.



Sistema de referencia

Distancia recorrida por un objeto en cierto tiempo. Es una cantidad escalar, porque se define con una magnitud y una unidad de medida.



Trayectoria de un cuerpo

Desplazamiento que experimenta un cuerpo por unidad de tiempo; es una magnitud vectorial que tiene dirección y sentido



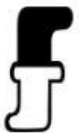
Distancia

Cambio de posición en el espacio de un cuerpo de acuerdo con un observador. Proviene del latín motus-us, participio de moveo.



Desplazamiento

Cualquier cuerpo o punto que se selecciona para describir la posición o el movimiento de otros cuerpos.



Rapidez

Longitud de la trayectoria que describe un cuerpo.



Velocidad

Línea imaginaria que recorre el cuerpo durante su movimiento. La trayectoria se determina siempre respecto al sistema de referencia.



Aceleración

Cambio de posición que experimenta un cuerpo desde una posición inicial hasta una posición final.