

TIPOS DE MOVIMIENTO

	Es el movimiento en el que un cuerpo se desplaza sobre una recta con aceleración constante.
	Es un movimiento que realiza un objeto de un lado a otro, colgado de una base fija mediante un hilo o una varilla.
	Es un movimiento periódico que queda descrito en función del tiempo por una función armónica (seno o coseno).
	Es realizado por un objeto cuya trayectoria describe una ondulación.
	Es el movimiento que describe una trayectoria recta, uniforme y su velocidad es constante en el tiempo, es decir, su aceleración es nula.
	Es el movimiento que se basa en un eje de giro y radio constante: la trayectoria será una circunferencia.
	Es el realizado por un objeto cuya trayectoria describe una parábola.

MOVIMIENTO
RECTILÍNEO
UNIFORME

MOVIMIENTO RECTILÍNEO
UNIFORMEMENTE
ACELERADO

MOVIMIENTO
ARMÓNICO
SIMPLE

MOVIMIENTO
CIRCULAR

MOVIMIENTO
ONDULATORIO

MOVIMIENTO
PARABÓLICO

MOVIMIENTO
PENDULAR

Walther Javier Barboza Montes