

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