

MOVIMIENTO				
MRU Movimiento Rectilíneo Uniforme			MRUA Movimiento Rectilíneo Uniformemente acelerado	
MAGNITUD	FÓRMULA	UNIDADES	FÓRMULA	UNIDADES
Velocidad (v)	$v = s / t$	m/s	$v = a \cdot t$	m/s
Espacio (s)	$s = v \cdot t$	m	$s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$	m
Tiempo (t)	$t = s / v$	s	$t = v / a$	s
Aceleración (a)	-----	-----	$a = v / t$	m/s ²

FUERZAS		
MAGNITUD	FÓRMULA	UNIDADES
Fuerza (F)	$F = m \cdot a$	N
Aceleración (a)	$a = F / m$	m/s ²
Masa (m)	$m = F / a$	Kg