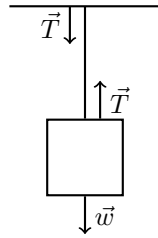
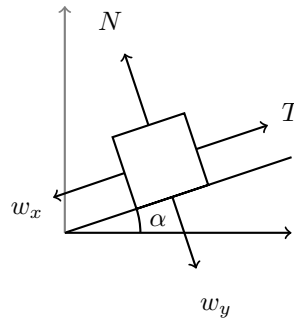


Fricción: $F = \mu \vec{N}$ donde μ es un constante y \vec{N} es la normal de una fuerza.
 Tensión: Fuerza desde ambos extremos de una cuerda hacia adentro de la misma.



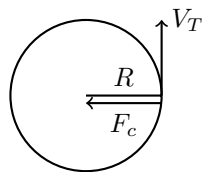
Plano inclinado
 $P_x = P \sin \alpha$
 $P_y = P \cos \alpha$



$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{F}_T = w + N + T + f?$$

Movimiento circular uniforme



$a = \frac{v^2}{R}$: Aceleración centrípeta
 $F_c = ma$: Fuerza centrípeta

a

