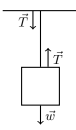
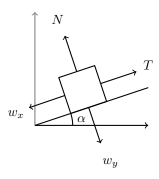
Friccción: $F=\mu\vec{N}$ donde μ es un constante y \vec{N} es la normal de una fuerza. Tensión: Fuerza desde ambos extremos de una cuerda hacia adentro de la misma.



Plano incinado

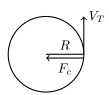
 $P_x = P \sin \alpha$ $P_y = P \cos \alpha$



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

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

Movimiento circular uniforme



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

a

