

Velocidad angular media

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

θ = *Desplazamiento angular en radianes*

t = *Tiempo en que se efectúa el desplazamiento*

ω = *Velocidad angular*

$$\omega_m = \frac{\omega_f + \omega_0}{2}$$

ω_m = *Velocidad angular media*

ω_f = *Velocidad angular final*

ω_0 = *Velocidad angular inicial*

$$\omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$\omega = \frac{\omega_f + \omega_0}{2}$$

$$\theta = \omega t$$

$$\omega_f^2 = \omega_0^2 + 2\omega\theta$$

$$\omega = 2\pi F$$

$$V = r\omega$$

$$\theta = \omega_0 t + \frac{\alpha t^2}{2}$$

$$\omega_f = \omega_0 + \alpha t$$