

Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado

$$V_f = V_0 + at$$

$$d = \left(\frac{V_f + V_0}{2} \right) t$$

$$d = V_0 t + \frac{at^2}{2}$$

$$V_f^2 = V_0^2 + 2ad$$

V_f = Velocidad final

V_0 = Velocidad inicial

a = Aceleración

t = Tiempo

d = Distancia