

LEYES DE NEWTON

n 1^a : INERCIA.

n 2^a : $F = m a$
DINÁMICA.

n 3^a : ACCIÓN-
REACCIÓN.



Leyes de Newton

Primera ley o ley de la inercia :

*Todo cuerpo permanece en su estado de reposo o de movimiento rectilíneo uniforme a menos que otros cuerpos actúen sobre él.



Leyes de Newton

- n Segunda ley o Principio fundamental de la Dinámica: La fuerza que actúa sobre un cuerpo es directamente proporcional a su aceleración.



Leyes de Newton

n Tercera ley o Principio de acción-reacción.

* Cuando un cuerpo ejerce una fuerza sobre otro, este ejerce sobre el primero una fuerza igual y en sentido opuesto.





www.skines.net

LEYES DE NEWTON

