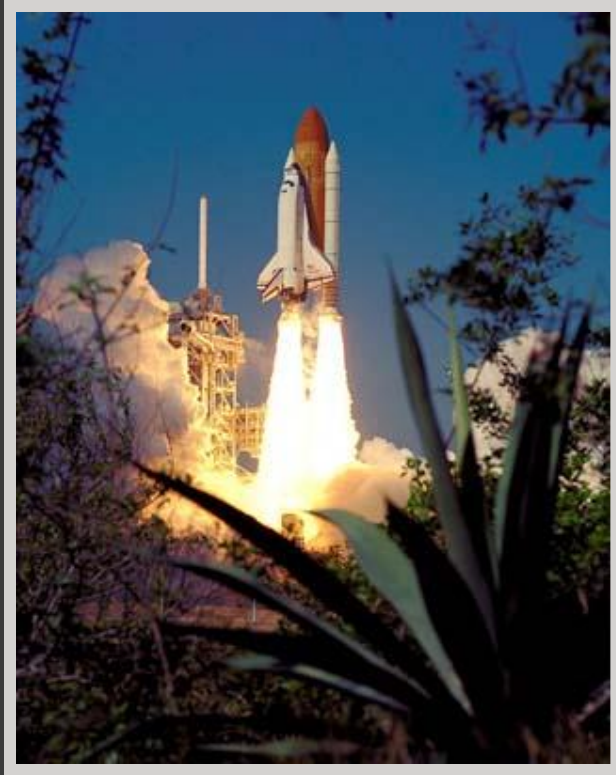




# CONSERVACIÓN DE LA CANTIDAD DE MOVIMIENTO

ESPOL

© 2012



La cantidad de movimiento se conserva en el lanzamiento de este cohete. Su velocidad y carga las determinan la masa y velocidad con que expulsa los gases.

Fotografía: NASA

NASA

# Objetivos: Después de completar este módulo, deberá:

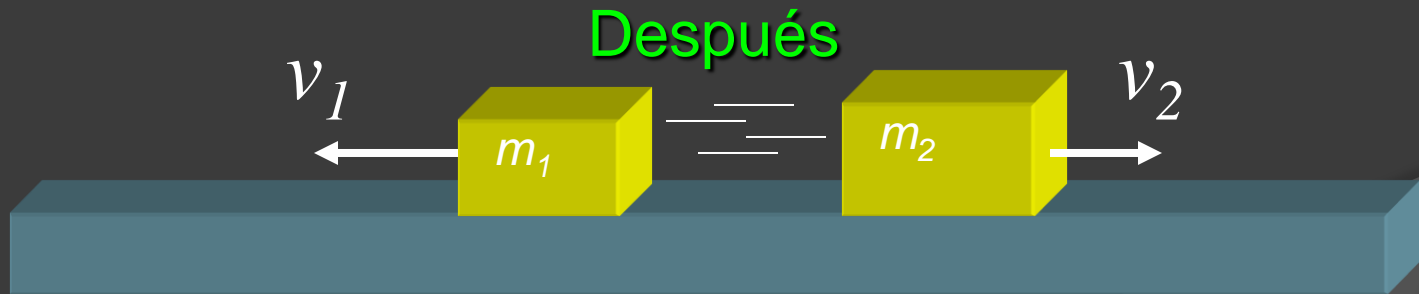
- Conocer la ley de la conservación de la cantidad de movimiento para aplicarla en la solución de problemas.
- Distinguir la definición y ejemplos de choques elásticos e inelásticos.
- Predecir las velocidades del choque de dos cuerpos dados los coeficientes de restitución, masas y velocidades iniciales.

# Choque de dos masas

Cuando dos masas  $m_1$  y  $m_2$  chocan, use el símbolo  $u$  para describir las velocidades *antes* del choque.

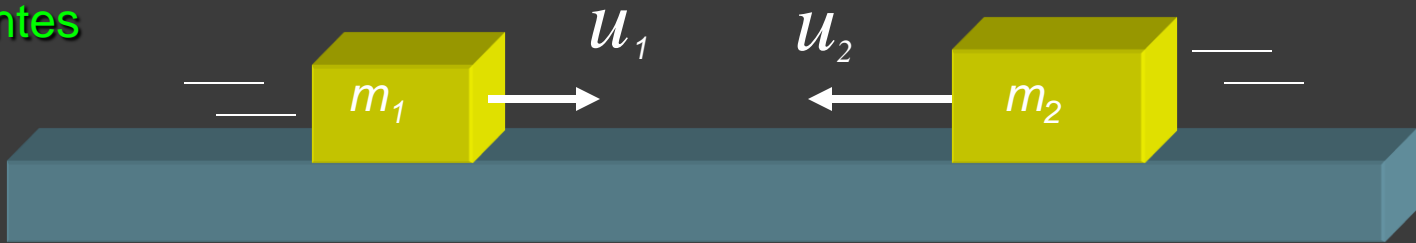


El símbolo  $v$  describe las velocidades *después* del choque.



# Choque de dos bloques

Antes



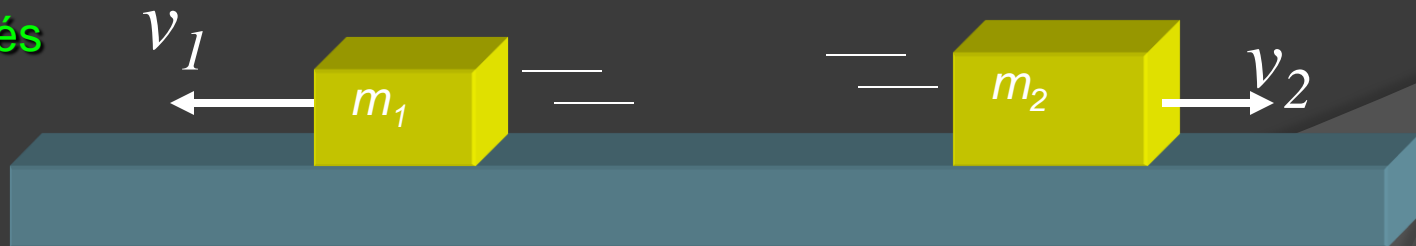
Choque

“ $u$ ” = Antes

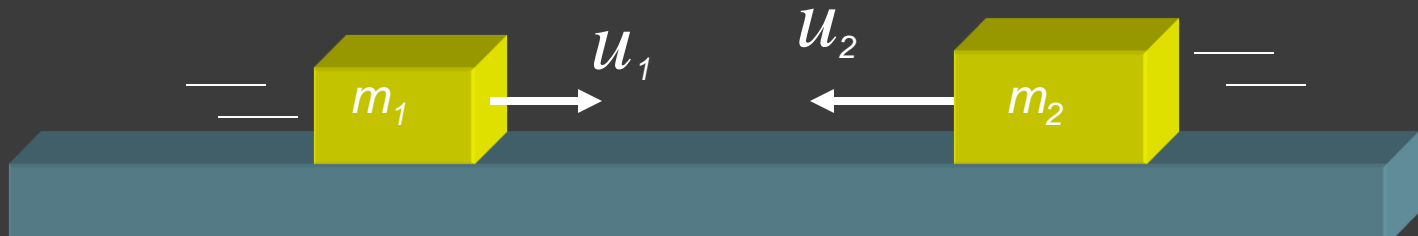


“ $v$ ” = Después

Después



# Conservación de la energía

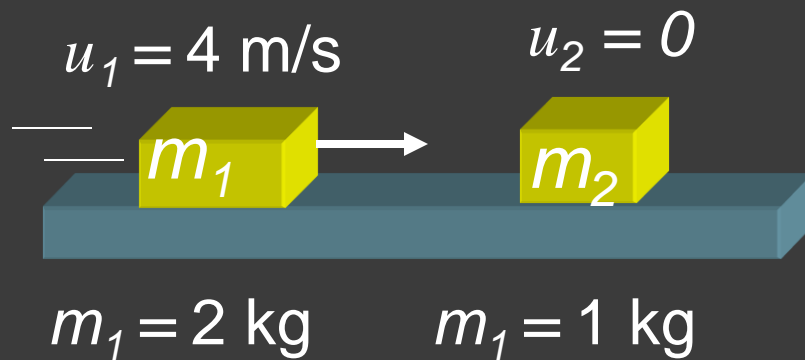


La energía cinética **antes** del choque es igual a la energía cinética **después** del choque más la energía **perdida** en el choque.

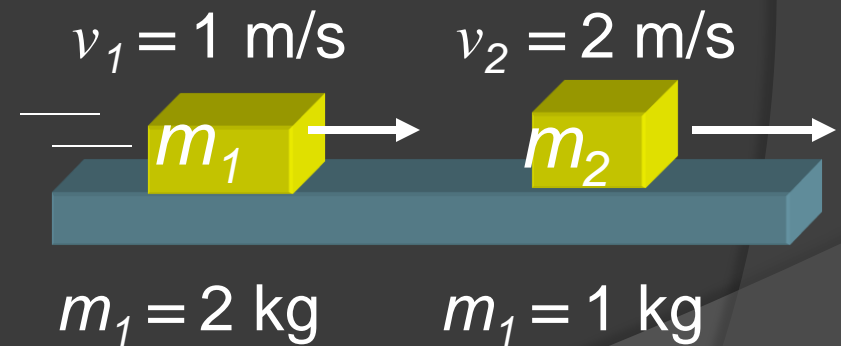
$$\frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2 = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 + \text{Loss}$$

Ejemplo 1. Una masa de **2-kg** se mueve a **4 m/s** al chocar con otra con masa inicial, en reposo, de **1-kg**. Después del choque, la masa de 2-kg se mueve a **1 m/s** y la de 1-kg a **3 m/s**. ¿Cuánta energía se perdió en la colisión?

Es importante trazar un dibujo con los símbolos y la información apropiados.



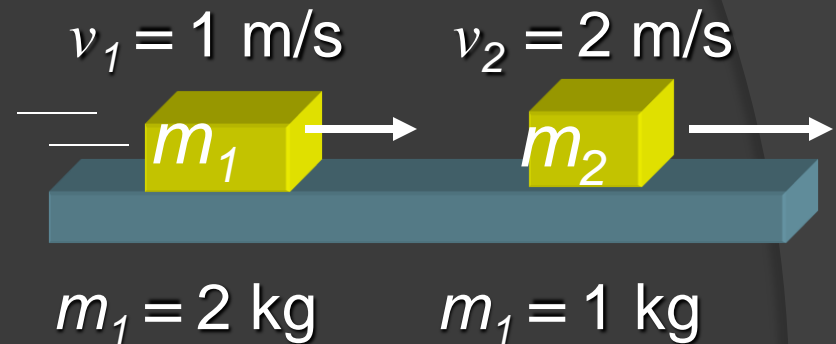
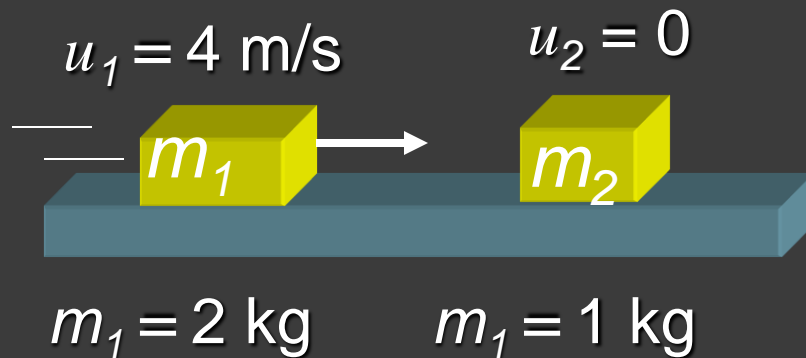
ANTES



DESPUÉS

Ejemplo 1 (continuación). ¿Cuánta energía se perdió en el choque?

La energía se conservó.



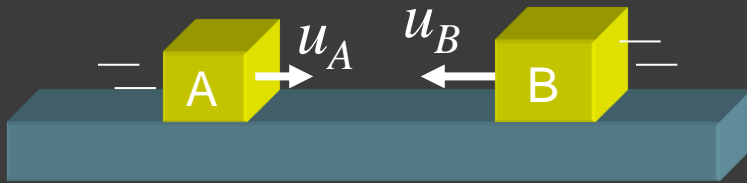
**ANTES:**  $\frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2 = \frac{1}{2} (2 \text{ kg})(4 \text{ m/s})^2 + 0 = 16 \text{ J}$

**DESPUÉS:**  $\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2 = \frac{1}{2} (2 \text{ kg})(1 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2} (1 \text{ kg})(2 \text{ m/s})^2 = 3 \text{ J}$

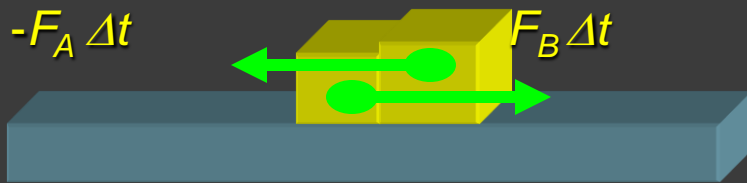
Conservación de la energía:  $K(\text{Antes}) = K(\text{Después}) + \text{Pérdida}$   
 $\text{Pérdida} = 16 \text{ J} - 3 \text{ J}$

Energía perdida = 15 J

# Impulso y cantidad de movimiento



Impulso =  $\Delta p$



$$F \Delta t = m v_f - m v_o$$

Opuesto pero igual  $F \Delta t$



$$F_B \Delta t = -F_A \Delta t$$

$$m_B v_B - m_B u_B = -(m_A v_A - m_A u_A)$$

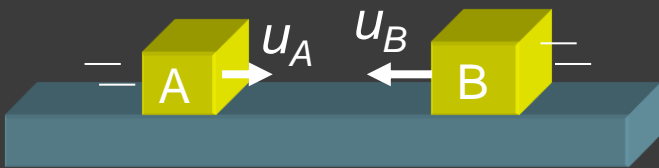
Simplificación:

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$$

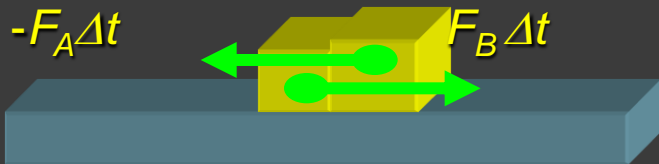
# Conservación de la cantidad de movimiento

La cantidad de movimiento total **DESPUÉS** del choque es igual a la cantidad de movimiento total **ANTES** del choque.

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$$



Recuerde que la energía total también se conserva:

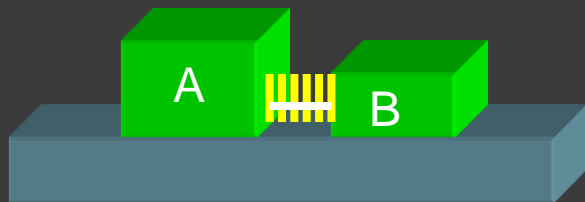


Energía cinética:  $K = \frac{1}{2}mv^2$



$$K_{B0} + K_{A0} = K_{Af} + K_{Bf} + \text{Pérdida}$$

Ejemplo 2: Un bloque de **2-kg A** y otro de **1-kg, B**, atados a una cuerda, son impulsados por un resorte. Cuando la cuerda se rompe, el bloque de **1-kg** se mueve ahacia la derecha a **8 m/s**. ¿Cuál es la velocidad del bloque de **2 kg**?



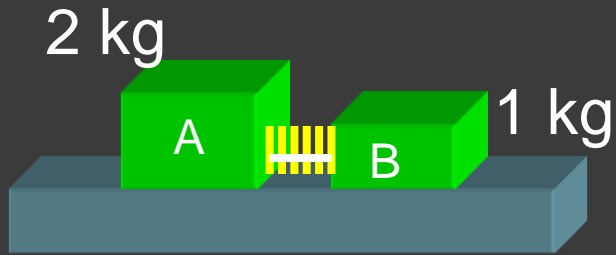
Las velocidades iniciales eran cero, así que la cantidad de movimiento total liberada antes es cero.

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A \cancel{u_A}^0 + m_B \cancel{u_B}^0$$

$$m_A v_A = - m_B v_B$$

$$v_A = - \frac{m_B v_B}{m_A}$$

# Ejemplo 2 (continuación)



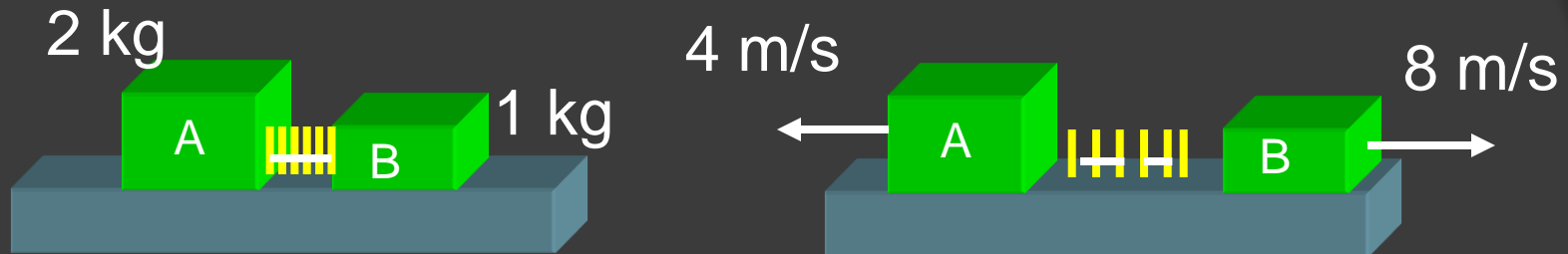
$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A^0 + m_B u_B^0$$

$$m_A v_A = -m_B v_B \quad v_A = -\frac{m_B v_B}{m_A}$$

$$v_A = -\frac{(1 \text{ kg})(8 \text{ m/s})}{(2 \text{ kg})}$$

$$v_A = -4 \text{ m/s}$$

Ejemplo 2 (cont.): Ignore la fricción, ¿cuánta energía fue liberada por el resorte?



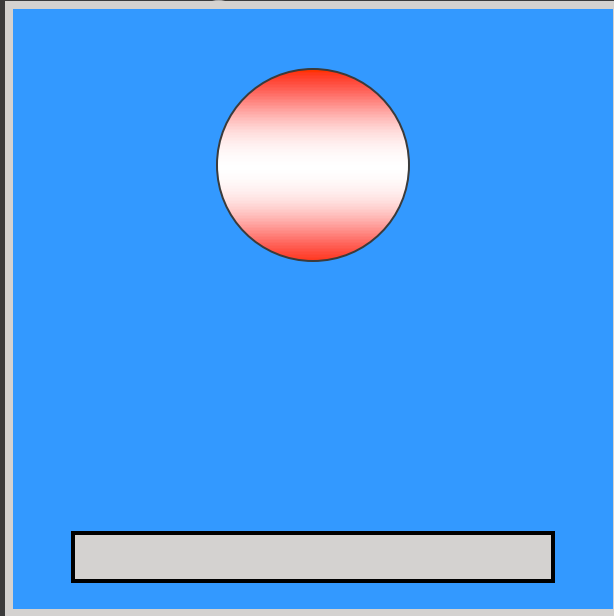
Cons. de E:  $\frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}m_A v_A^2 + \frac{1}{2}m_B v_B^2$

$$\frac{1}{2}kx^2 = \frac{1}{2}(2 \text{ kg})(4 \text{ m/s})^2 + \frac{1}{2}(1 \text{ kg})(8 \text{ m/s})^2$$

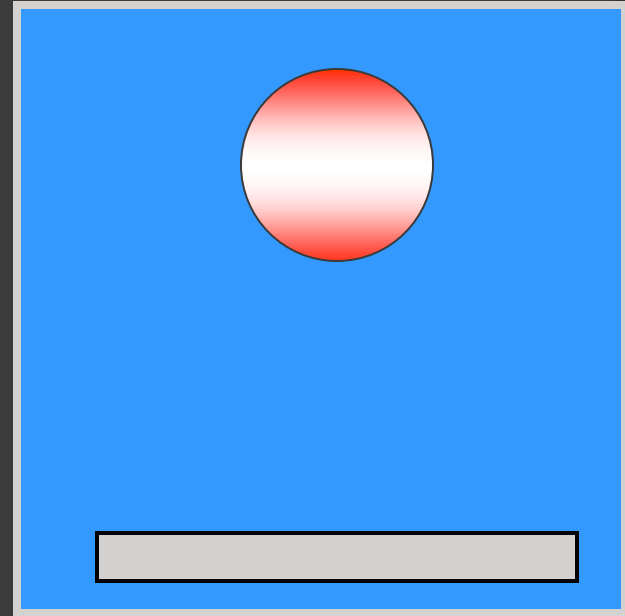
$$\frac{1}{2}kx^2 = 16 \text{ J} + 32 \text{ J} = 48 \text{ J}$$

$$\frac{1}{2}kx^2 = 48 \text{ J}$$

# ¿Elástico o inelástico?



Un choque **elástico** no pierde energía. La deformación por el choque se restablece.

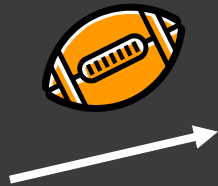


En un choque **inelástico**, la energía se pierde y la deformación puede ser permanente. (Dé click.)

# Choques completamente inelásticos

Son los choques en que dos objetos se adhieren y tienen una velocidad común después del impacto.

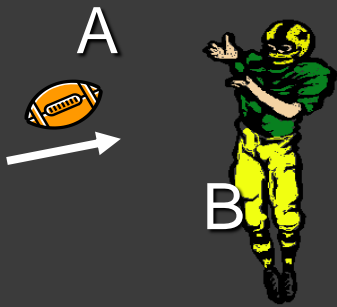
Antes



Después



Ejemplo 3: Un receptor de **60-kg** mantiene su posición sin fricción en una superficie congelada. Captura el balón de **2-kg** y se mueve a **40 cm/s**. ¿Cuál es la velocidad inicial del balón?



Dado:  $u_B = 0$ ;  $m_A = 2 \text{ kg}$ ;  $m_B = 60 \text{ kg}$ ;

$v_A = v_B = v_C$       $v_C = 0.4 \text{ m/s}$

Cantidad de movimiento:  $m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$

Choque inelástico:

$$(m_A + m_B)v_C = m_A u_A$$

$$(2 \text{ kg} + 60 \text{ kg})(0.4 \text{ m/s}) = (2 \text{ kg})u_A$$

$$u_A = 12.4 \text{ m/s}$$

Ejemplo 3 (cont.): ¿Cuánta energía se perdió en la captura del balón?

$$\frac{1}{2} m_A u_A^2 + \frac{1}{2} m_B u_B^2 = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_C^2 + \text{Loss}$$

$$\frac{1}{2}(2 \text{ kg})(12.4 \text{ m/s})^2 = \frac{1}{2}(62 \text{ kg})(0.4 \text{ m/s})^2 + \text{Pérdida}$$

$$154 \text{ J} = 4.96 \text{ J} + \text{Pérdida}$$

$$\text{Pérdida} = 149 \text{ J}$$

¡¡97% de la energía se perdió en el choque!!

# General: Completamente inelástico

Son los choques en que dos objetos se adhieren y tienen una velocidad común  $v_c$  después del impacto.

Conservación de la cantidad de movimiento:

$$(m_A + m_B)v_c = m_A u_A + m_B u_B$$

Conservación de la energía:

$$\frac{1}{2} m_A u_A^2 + \frac{1}{2} m_B u_B^2 = \frac{1}{2} (m_A + m_B) v_c^2 + \text{Loss}$$

Ejemplo 4. Un patinador de **87-kg**, **B**, choca con otro de **22-kg**, **A**, en reposo, al inicio, sobre el hielo. Después del choque ambos se mueven a **2.4 m/s**. Encuentre la velocidad del patinador **B** antes del choque.

*Velocidad común después del choque: 2.4 m/s.*

$$v_B = v_A = v_C = 2.4 \text{ m/s}$$

$$\cancel{m_A u_A} + m_B u_B = (m_A + m_B) v_C$$

$$u_A = 0 \quad u_B = ?$$

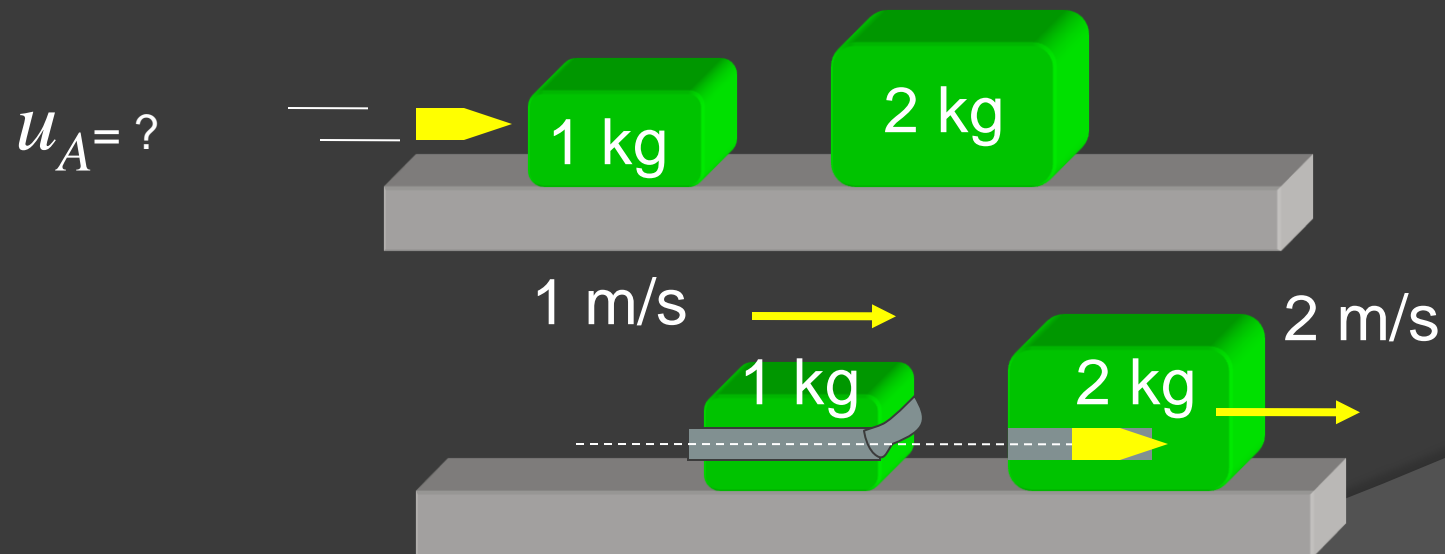


$$(87 \text{ kg}) u_B = (87 \text{ kg} + 22 \text{ kg})(2.4 \text{ m/s})$$

$$(87 \text{ kg}) u_B = 262 \text{ kg m/s}$$

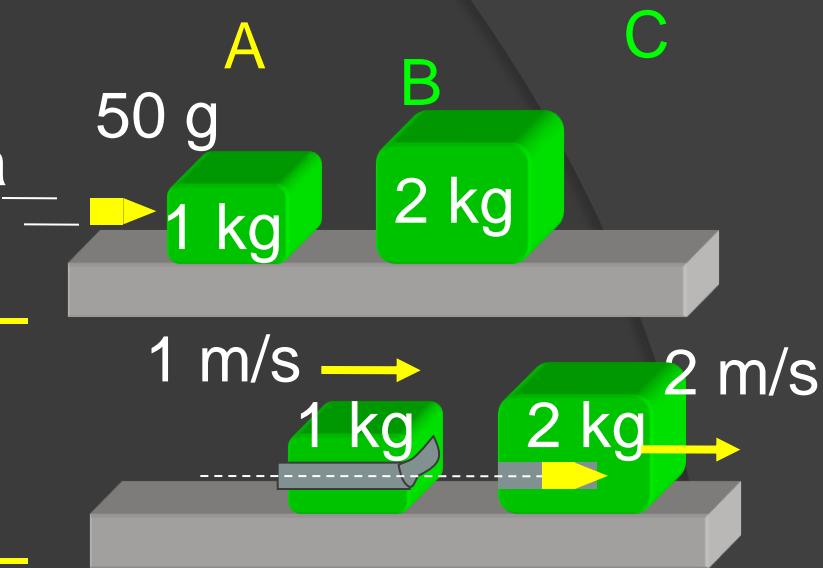
$$u_B = 3.01 \text{ m/s}$$

Ejemplo 5: Una bala de **50 g** pega en un bloque de **1-kg**, lo atraviesa y se aloja en un bloque de **2 kg**. Enseguida, el bloque de **1 kg** se mueve a **1 m/s** y el de **2 kg** a **2 m/s**. ¿Cuál es la velocidad de entrada de la bala?



¿Cuál es la velocidad de entrada de la bala?:  $m_A = 0.05 \text{ kg}$ ;  $u_A = ?$

Cantidad de movimiento después =  
Cantidad de movimiento antes =



$$m_A u_A + \cancel{m_B u_B} + \cancel{m_C u_C} = m_B v_B + (m_A + m_C) v_{AC}$$

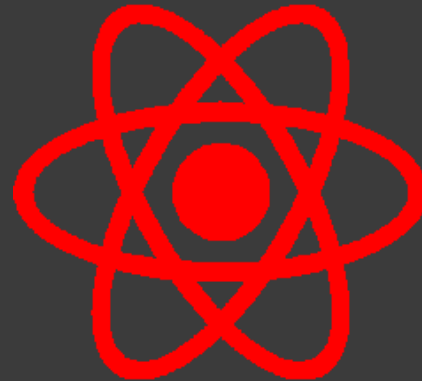
$$(0.05 \text{ kg}) u_A = (1 \text{ kg})(1 \text{ m/s}) + (2.05 \text{ kg})(2 \text{ m/s})$$

$$(0.05 \text{ kg}) u_A = (5.1 \text{ kg m/s})$$

$$u_A = 102 \text{ m/s}$$

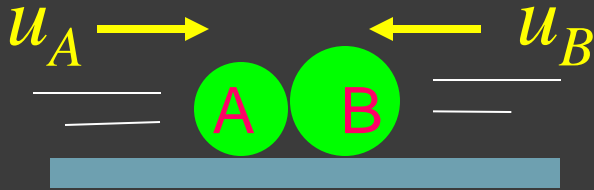
# Choques completamente elásticos

Cuando dos objetos chocan de modo tal que la energía cero se pierde en el proceso.



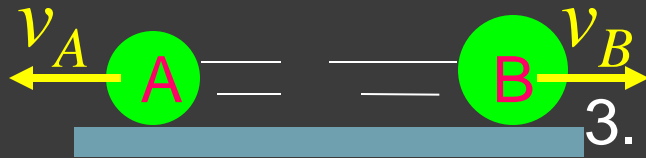
¡APROXIMACIONES!

# Velocidad en choques elásticos



1. Pérdida de energía cero.

2. No cambian las masas.



3. Cantidad de movimiento conservada

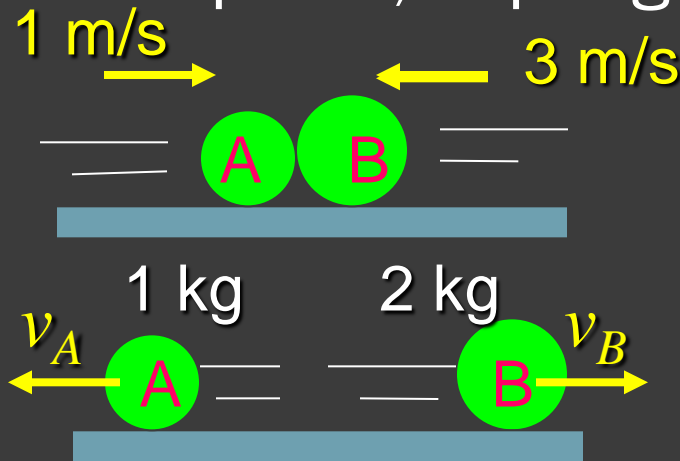
Igual pero impulsos opuestos ( $F \Delta t$ ) entonces:

(Relativa  $\Delta v$  Después) = - (Relativa  $\Delta v$  Antes)

Choques elásticos:

$$v_A - v_B = - (u_A - u_B)$$

Ejemplo 6: Una pelota de **2-kg** se mueve a la derecha a **1 m/s** y golpea a una pelota de **4-kg** que se mueve hacia la izquierda a **3 m/s**.  
 ¿Cuáles son las velocidades después del impacto, suponga elasticidad completa?



$$v_A - v_B = -(u_A - u_B)$$

$$v_A - v_B = u_B - u_A$$

$$v_A - v_B = (-3 \text{ m/s}) - (1 \text{ m/s})$$

De la conservación de la energía (relativa  $v$ ):

$$v_A - v_B = -4 \text{ m/s}$$

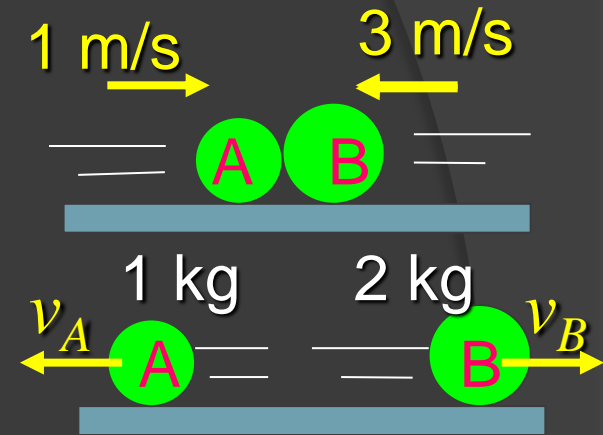
# Ejemplo 6 (continuación)

Energía:  $v_A - v_B = -4 \text{ m/s}$

Cantidad de movimiento conservada:

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$$

$$(1 \text{ kg})v_A + (2 \text{ kg})v_B = (1 \text{ kg})(1 \text{ m/s}) + (2 \text{ kg})(-3 \text{ m/s})$$



Dos ecuaciones independientes para resolver:

$$v_A + 2v_B = -5 \text{ m/s}$$

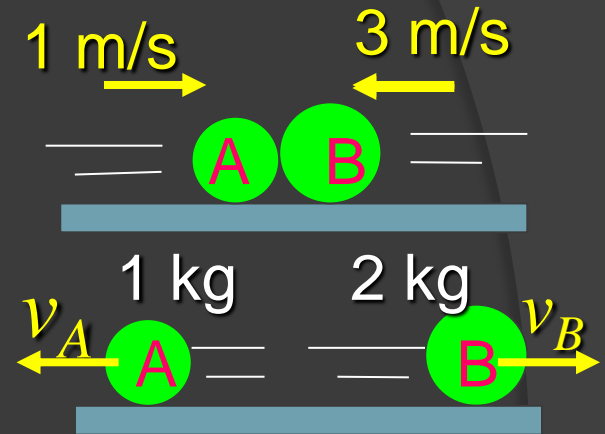
$$v_A - v_B = -4 \text{ m/s}$$

# Ejemplo 6 (continuación)

$$v_A + 2v_B = -5 \text{ m/s}$$

$$v_A - v_B = -4 \text{ m/s}$$

Reste:  $0 + 3v_B = -1 \text{ m/s}$



$$v_B = -0.333 \text{ m/s}$$

Sustituya:

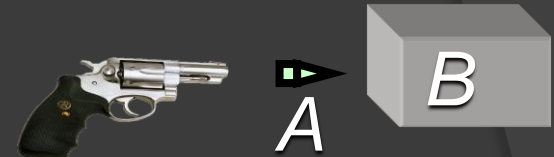
$$v_{A2} - (-0.333 \text{ m/s}) = -4 \text{ m/s}$$

$$v_A = -3.67 \text{ m/s}$$

$$v_A - v_B = -4 \text{ m/s}$$

Ejemplo 7. Una bala de **0.150 kg** es disparada a **715 m/s** hacia un bloque de madera de **2-kg** en reposo. Al contacto el bloque sale a **40 m/s**. La bala atraviesa el bloque, ¿a qué velocidad sale la bala?

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + \cancel{m_B u_B}$$



$$u_B = 0$$

$$(0.150 \text{ kg})v_A + (2 \text{ kg})(40 \text{ m/s}) = (0.150 \text{ kg})(715 \text{ m/s})$$

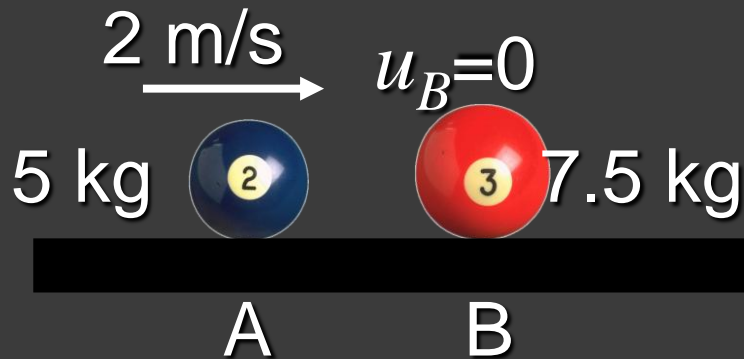
$$0.150v_A + (80 \text{ m/s}) = (107 \text{ m/s})$$

$$0.150v_A = 27.2 \text{ m/s}$$

$$v_A = \frac{27.2 \text{ m/s}}{0.150}$$

$$v_A = 181 \text{ m/s}$$

## Ejemplo 8a: Choque inelástico: halle $v_C$ .

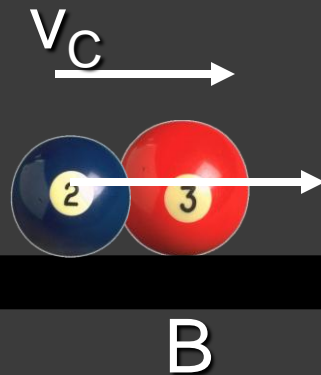


Después del golpe:  $v_B = v_A = v_C$

$$m_A u_A + m_B u_B = (m_A + m_B) v_C$$

$$(5 \text{ kg})(2 \text{ m/s}) = (5 \text{ kg} + 7.5 \text{ kg})v_C$$

$v_C$  común  
después



$$12.5 v_C = 10 \text{ m/s}$$

$$v_C = 0.800 \text{ m/s}$$

En un choque completamente inelástico las dos bolas se adhieren y se mueven como una sola después del choque.

Example 8. (b) Choque elástico: Halle  $v_{A2}$  y  $v_{B2}$

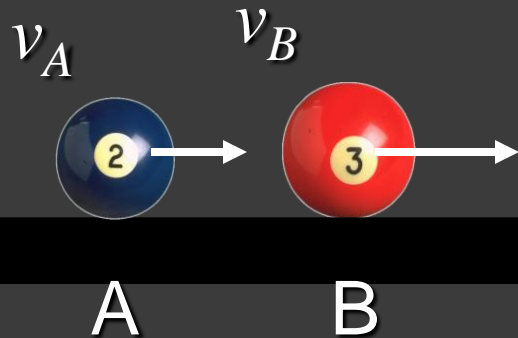


Conservación de la cantidad de movimiento:

$$m_A v_A = m_A v_{A2} + m_B v_{B2}$$

$$(5 \text{ kg})(2 \text{ m/s}) = (5 \text{ kg})v_{A2} + (7.5 \text{ kg})v_{B2}$$

$$5 v_A + 7.5 v_B = 10 \text{ m/s}$$



Para choques elásticos:

$$v_A - v_B = -(u_A - u_B)$$

$$v_A - v_B = -2 \text{ m/s}$$

Continúa . . .

Ejemplo 8b (cont). Choque elástico: halle  $v_A$  &  $v_B$

Solución simultánea:

x (-5)

$$v_A - v_B = -2 \text{ m/s}$$

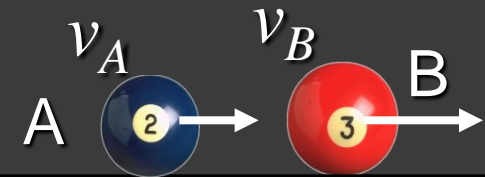
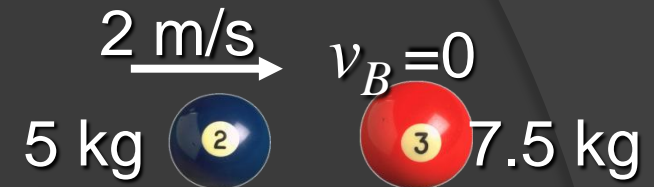
$$5 v_A + 7.5 v_B = 10 \text{ m/s}$$

$$5 v_A + 7.5 v_B = 10 \text{ m/s}$$

$$-5 v_A + 5 v_B = +10 \text{ m/s}$$

$$12.5 v_B = 20 \text{ m/s}$$

$$v_B = \frac{20 \text{ m/s}}{12.5} = 1.60 \text{ m/s}$$



$$v_A - 1.60 \text{ m/s} = -2 \text{ m/s}$$

$$v_A = -0.400 \text{ m/s}$$

$$v_B = 1.60 \text{ m/s}$$

# General: Completamente elástico

La energía cero se pierde durante el choque (el caso ideal).

Conservación de la cantidad de movimiento:

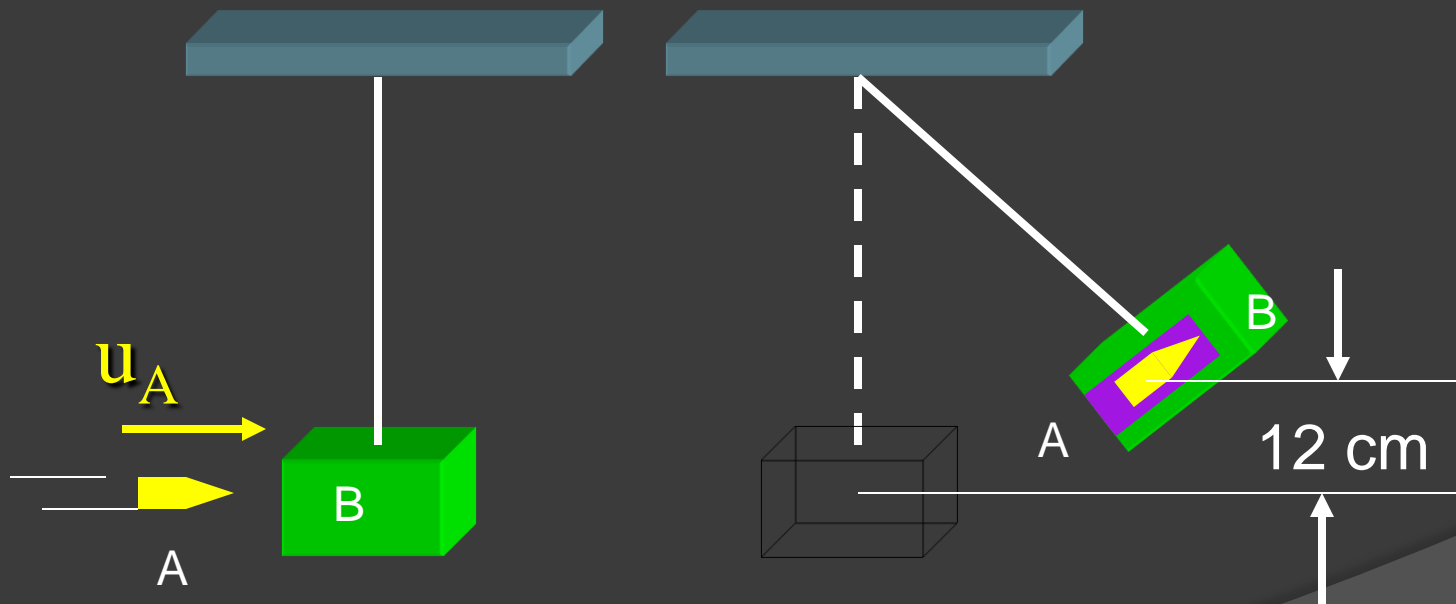
$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$$

Conservación de la energía:

$$\frac{1}{2} m_A u_A^2 + \frac{1}{2} m_B u_B^2 = \frac{1}{2} m_A v_A^2 + \frac{1}{2} m_B v_B^2 + \text{Loss}$$

$$v_A - v_B = u_B - u_A$$

Ejemplo 9: Una bala de **50 g** penetra un bloque de **2-kg** de arcilla colgado de una cuerda. La bala y la arcilla se elevan a una altura de **12 cm**. ¿Cuál era la velocidad de la masa de **50-g** antes de incrustarse?



¡El péndulo balístico!

# Ejemplo (continuación):

Choque y cantidad de movimiento:

$$m_A u_A + 0 = (m_A + m_B) v_C$$

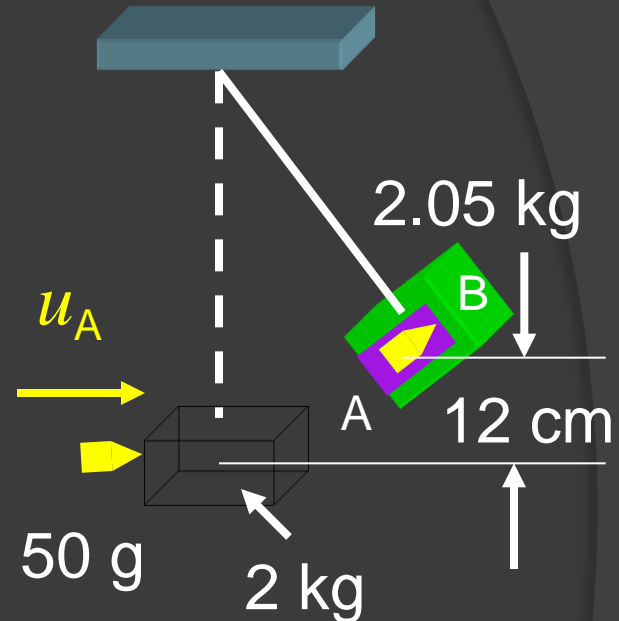
$$(0.05 \text{ kg}) u_A = (2.05 \text{ kg}) v_C$$

Para hallar  $v_A$  necesita  $v_C$ .

**Después** del choque, **energía** es conservada por las masas.

$$\frac{1}{2} (\cancel{m_A} + \cancel{m_B}) v_C^2 = (\cancel{m_A} + \cancel{m_B}) gh$$

$$v_C = 2gh \sqrt{\quad}$$



# Ejemplo (continuación):

$$v_C = \sqrt{2gh} = \sqrt{2(9.8)(0.12)}$$

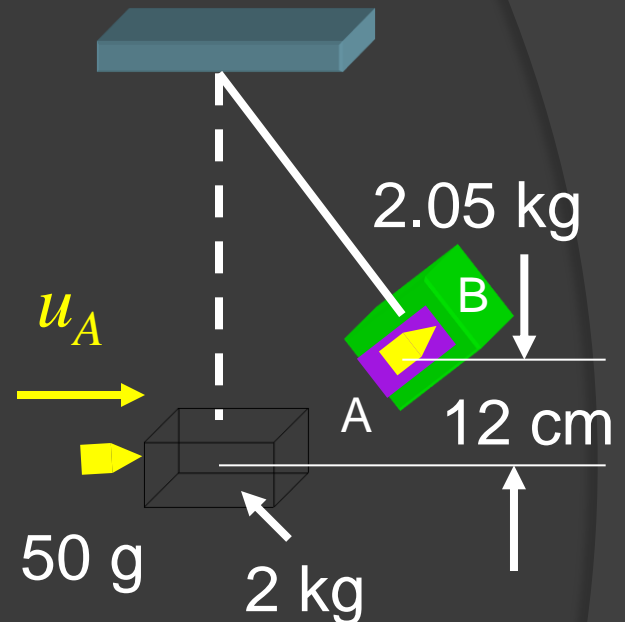
Después del choque:  $v_C = 1.53 \text{ m/s}$

Cantidad de movimiento conservada:

$$m_A u_A + 0 = (m_A + m_B) v_C$$

$$(0.05 \text{ kg}) u_A = (2.05 \text{ kg})(1.53 \text{ m/s})$$

$$u_A = 62.9 \text{ m/s}$$



# Resumen de Fórmulas:

Conservación de la cantidad de movimiento:

$$m_A v_A + m_B v_B = m_A u_A + m_B u_B$$

Conservación de la energía:

$$\frac{1}{2} m_A u_A^2 + \frac{1}{2} m_B u_B^2 = \frac{1}{2} m_A v_A^2 + \frac{1}{2} m_B v_B^2 + \text{Loss}$$

Sólo para choque elástico:

$$v_A - v_B = u_B - u_A$$

# CONCLUSIÓN: Capítulo 9B

## Conservación de la cantidad de movimiento

