## Colisiones



El propósito de esta práctica es estudiar el teorema del impulso-momento y la conservación del momento lineal mediante colisiones de diferentes objetos.

> a la imagen: s para busca

# Materiales parte 1

DURANTE TODA LA PRÁCTICA TODOS LOS SENSORES DEBEN PERMANECER CONECTADOS A LA INTERFAZ



- 1. Interfaz.
- 2. Carro verde.
- 3. Sensor de fuerza.
- 4. Tornillo.
- 5. Sensor motion encoder.
- 6. Soporte universal.
- 7. Resorte circular.

a la imagen:

### Toma de Datos 1

#### Teorema impulso-momento

Mida la masa del carro y regístrela en el parámetro Masa\_Carro.

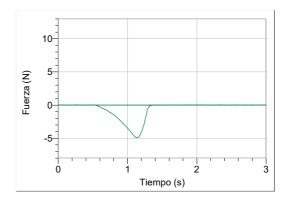
Programe la toma de datos en modo basado en tiempo. Tiempo máximo de 3 segundos con 400 muestras por segundo.

No olvide inicializar los sensores a cero.

Masa\_Carro 571,5 gr

**A** 

a la imagen:



# Materiales partes 2 y 3

DURANTE TODA LA PRÁCTICA TODOS LOS SENSORES DEBEN PERMANECER CONECTADOS A LA INTERFAZ





- 1. Interfaz.
- 2. Carros.
- 3. Sensor motion detector.
- 4. Brazo extensible.
- 5. Sensor motion encoder.
- 6. Panel reflector.

a la imagen:

#### Toma de Datos 2

#### Colisión elástica

Realice los ajustes necesarios en el montaje descritos en la guía: quite el soporte universal con el sensor de fuerza Coloque los 6 topes magnéticos a los carros.

Mida las masas de los carros

Ambos móviles, se deben mover uno hacia el otro.

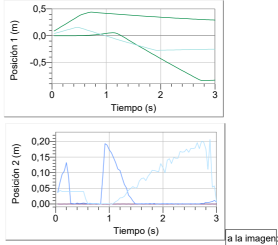
Antes de tomar datos, inicie a cero los sensores de posición. Verifique que ambos estén midiendo correctamente. Ajuste al motion detector de ser necesario.

Mida las posiciones de ambos carros y regístrelas en los parámetros Masa\_Carro\_Verde y Masa\_Carro\_Gris

DURANTE TODA LA PRÁCTICA TODOS LOS SENSORES DEBEN PERMANECER CONECTADOS A LA INTERFAZ

Masa\_Carro\_Verde 571,5 gr

Masa\_Carro\_Gris 548,1 gr



s para busc

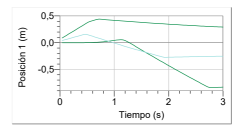
## Toma de Datos 3

Colisión inelástica

El carro gris se deja en reposo.

No altere las masas de los carros.

Antes de tomar datos, inicie a cero los sensores de posición.



a la imagen: s para busca DURANTE TODA LA PRÁCTICA TODOS LOS SENSORES DEBEN PERMANECER CONECTADOS A LA INTERFAZ

Análisis cualitativo - Resalte las características principales de la fuerza de impacto en la medida relacionada con el teorema del impulso-momento. ¿Es esta fuerza de corta duración (determine cuánto tiempo	la imager para busc o dura)?
- Suponiendo que en el impacto no se disipa energía alguna, ¿qué le pasa al carro en términos de la velocidad?	
- ¿Qué se conserva en la colisión elástica? ¿Qué tan elástica o inelástica es esta colisión? (Puede contestarla después del análisis cuantitativo )	
- En el caso de no tener conservación de la energía, explique a dónde iría el resto de la energía que había antes de las colisiones.	
- Aplique lo aprendido y relate qué pasaría si fuesen vehículos reales y no los que usó en este experimento.	

# Análisis cuantitativo 1

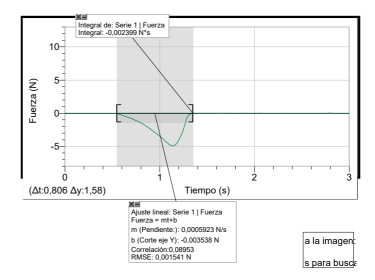
#### Teorema impulso-momento

Haga una gráfica de fuerza contra tiempo. Luego, calcule el impulso como el área bajo la curva en la región en donde la fuerza sea diferente de cero.

¿Qué indica el signo de ésta área? El signo es negativo debido a que la velocidad final es menor a la inicial. Ademas, tambien influye que el resorte del sensor de fuerza esta siendo comprimido, por lo que detecta la fuerza negativa

> Impulso -0,0024 kg m/s

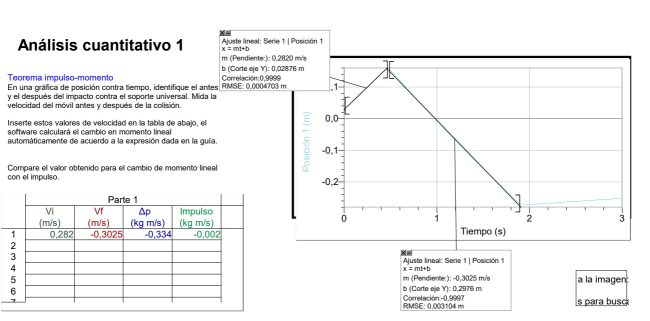


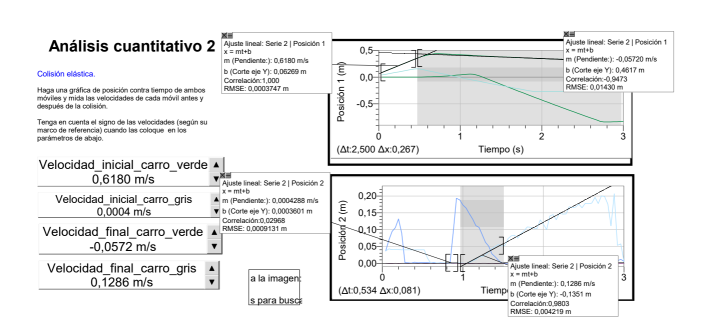


Inserte estos valores de velocidad en la tabla de abajo, el software calculará el cambio en momento lineal automáticamente de acuerdo a la expresión dada en la guía.

Compare el valor obtenido para el cambio de momento lineal con el impulso.

	Parte 1				
	Vi	Vf	Δp (kg m/s) -0,334	Impulso	
	(m/s)	(m/s)	(kg m/s)	(kg m/s)	
1	0,282	-0,3025	-0,334	-0,002	
2					
2					
4					
5					
6					
					I





# Análisis cuantitativo 2

#### Colisión elástica

- El software calculará el momento inicial y final de acuerdo a las ecuaciones de la guía.

Verifique que estos cálculos son correctos haciendo doble clic sobre el título de cada columna.

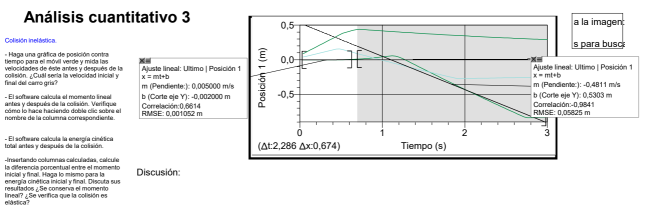
- Insertando columnas calculadas, calcule la diferencia porcentual entre el momento inicial y final. Haga lo mismo para la energía cinética inicial y final. Discuta sus resultados ¿Se conserva el momento lineal? ¿Se verifica que la colisión es elástica?

	Parte 2					
	Momento inicial	Momento final	Energía inicial	Energía final	DPM	DPE
	(g m/s)	(g m/s)	(J)	(J)		
1	353,422	37,796	0,109	0,005	3779,586	0,547
2						
		1				_

A partir de los datos, se ve que el momento lineal no se conserva, lo cual es incoherente con respecto a la teoria. En conclusion, no se presento colision elastica

a la imagen

s para busc



	Parte 3						
	Velocidad inicial	Velocidad final	Momento inicial	Momento final	Energia inicial	Energía final	
	(m/s)	(m/s)	(kg m/s)	(kg m/s)	(J)	(J)	
1	0,005	-0,4811	0,0029	-0,5386	0,0000	0,1296	

Discusión:

#### **Conclusiones**

ıa ımage