

Conservación de la Energía Mecánica



En este experimento determinará la constante de elasticidad de un par de resortes de aro.

Con esta información verificará la transferencia y conservación de la energía potencial elástica a energía cinética y potencial gravitacional.



1. LabQuest Stream
2. Carro con sensor de movimiento
3. Juego de masas para carro
4. Riel de baja fricción
5. Resorte de aro
6. Flexómetro
7. Nivel y escuadra digital
8. Accesorio riel de baja fricción
9. Motion Encoder
10. Abrazadera de varilla para riel
11. Sensor de fuerza
12. Soporte universal con varilla

Toma de Datos I

En esta primera parte se medirá la constante de elasticidad del resorte de aro.

Para este fin, tome medidas de fuerza vs tiempo y posición vs tiempo.

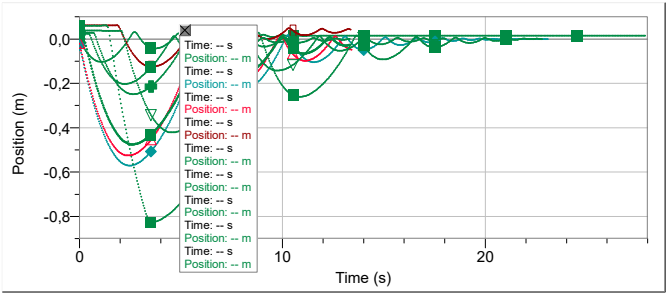
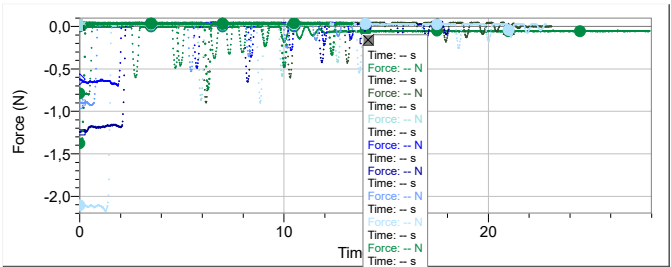
Usando la ley de Hooke podrá obtener la constante k.

No olvide guardar los datos con Ctrl+L

	Último	
	Fuerza (N)	x (m)
1	0,009	0,013
2	0,026	0,041
3	0,05	0,024
4	0,633	0,52
5	1,237	
6	0,896	
7	2,115	

Force N

Position m



Toma de Datos II

Con el encoder del riel registre: la compresión del resorte x y la velocidad a la que sale el carro.

Realice esto para al menos 4 compresiones diferentes.

Ajuste el cero del encoder del riel cuando sea necesario.

En esta parte no debe guardar los datos de cada serie.

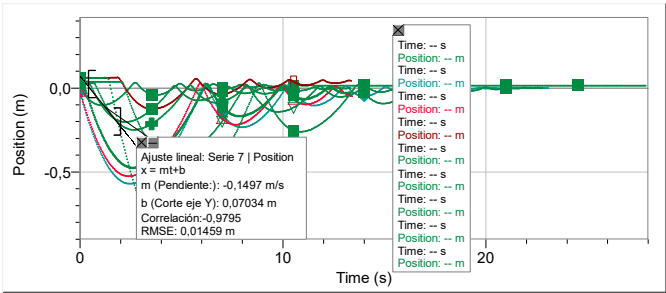
Datos 2 Parte		
	Xmax (m)	v (m/s)
1	0,018	0,1175
2	0,062	0,2278
3	0,053	0,1537
4	0,061	0,4187
5	0,039	0,1497
6		
7		

Masa_Carro_Datos2

318,500 kg



Position
m



Toma de Datos III

Incline el plano aproximadamente 2° y registre la compresión máxima y la distancia máxima que recorre el carro antes de devolverse.

Por cada set de datos tome al menos 4 mediciones con la herramienta [Analizar/Estadísticas](#) y un rango adecuado

No olvide ajustar el cero del encoder del riel justo cuando el carro toca al resorte (sin compresión).

Anote el ángulo medido en el parámetro dispuesto para tal fin.

Repita estas mediciones para 2 compresiones iniciales diferentes.



Datos 3 Parte		
	Xmax (m)	dmax (m)
1	0,303	0,018
2	0,475	0,023
3		
4		
5		
6		
7		

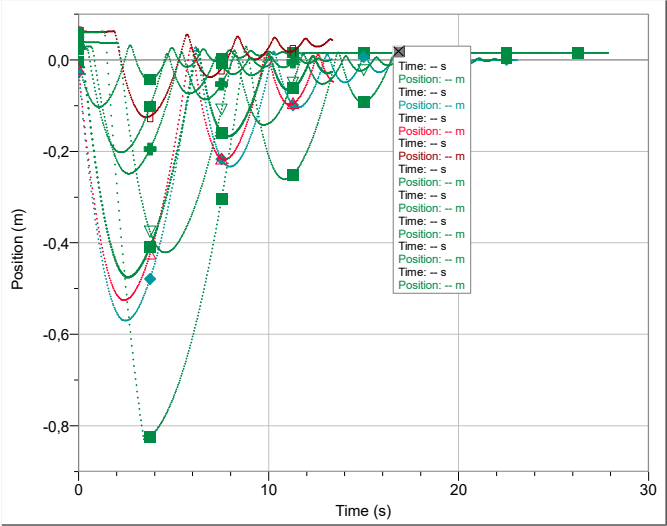
Masa_Carro_Datos3

318,500

Position
m

Ángulo_Inclinación_Plano

1,200 °



Análisis Cualitativo

-Si el resorte comprimido una distancia x requiere de una fuerza F y almacena una energía E . ¿Cuál es la fuerza requerida y la energía almacenada si se duplica la compresión?

Si se duplica la compresión sería dos veces la F y cuatro veces la E .

-Diga cuáles son las energías presentes en la parte 3 de toma de datos y discuta cómo se transfiere esta energía.

Energía Potencial Elástica, Energía Cinética, Energía Potencial

-¿Qué papel juega la fricción en todo el experimento?

Teniendo en cuenta que la fricción es una energía no conservativa y se define como una integración en el camino C de la posición inicial y la posición final disipándose en su mayoría en calor

¿Que formas de disipación de energía adicionales tendría en cuenta?
temperatura, desintegración.

-En la parte de toma de datos 2, ¿qué pasa con la velocidad si la masa del carro aumenta y la compresión del resorte se mantiene constante?
Al aumentar la masa en el sistema la velocidad disminuye, teniendo como constante la Energía total del sistema

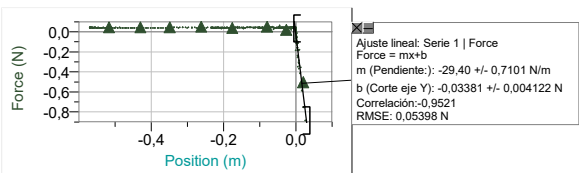
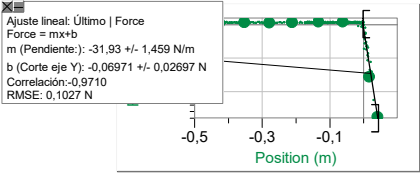


Análisis Cuantitativo I

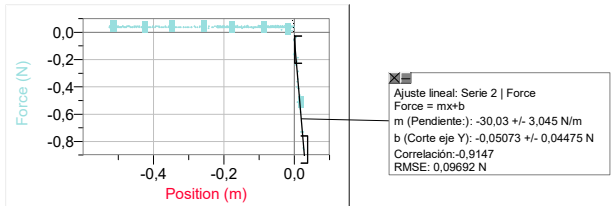
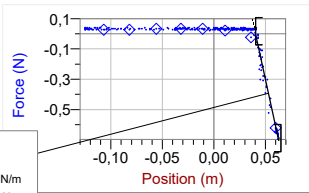
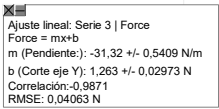
De los datos de la primera parte, realice una gráfica de Fuerza vs compresión y determine de allí un valor para la constante del resorte k.

Anote este valor en el parámetro mostrado en esta página. Discuta el valor de su incertidumbre.

Comente sus resultados.



k
 30,670 N/m



Análisis Cuantitativo II

Calcule una nueva columna que sea la energía potencial elástica. Con la masa del carro y la velocidad calcule la energía cinética del carro justo cuando deja el resorte.

Calcule una nueva columna que sea la diferencia entre energía potencial elástica y energía cinética. Discuta sus resultados. ¿Se cumple la conservación de la energía mecánica?

Realice una gráfica de energía potencial elástica vs energía potencial gravitacional. Ajuste una recta y compare el valor de la pendiente e intercepto con respecto a los esperados de acuerdo a la conservación de la energía.

	Último			Datos 2 Parte	
	CC	EC	EM	Xmax (m)	v (m/s)
1	0,005	2,199	2,194	0,018	0,1175
2	0,059	8,264	8,205	0,062	0,2278
3	0,043	3,762	3,719	0,053	0,1537
4	0,057	27,918	27,861	0,061	0,4187
5	0,023	3,569	3,545	0,039	0,1497
6					

Análisis Cuantitativo III

Con los datos de distancia máxima recorrida d_{max} y el ángulo de inclinación del plano, calcule la distancia que subió el carro h . Haga esto insertando una columna calculada. Recuerde que el programa calcula el seno del ángulo introducido en radianes.

Calcule la energía elástica almacenada en el resorte y la energía potencial gravitacional con h .

Inserte una columna calculada que sea la diferencia entre energía potencial elástica y energía potencial gravitacional ¿Se conserva la energía mecánica en este caso? Discuta sus resultados

Realice una gráfica de energía potencial elástica vs energía potencial gravitacional. Ajuste una recta y compare el valor de la pendiente e intercepto con respecto a los esperados de acuerdo a la conservación de la energía.

Datos 3 Parte		
	Xmax (m)	dmax (m)
1	0,303	0,018
2	0,475	0,023
3		
4		
5		

Ángulo_Inclinación_Plano

1,200 °

Conclusiones

Conclusiones

-El experimento realizado a culminado y en sí fue un éxito, aunque al poner el punto inicial no lo obtuvimos con mayor precisión, priorizamos que los datos sean verídicos y con exactitud.

-Se implementaron las ecuaciones enseñadas en la guía fueron un gran apoyo y facilitaron la comprensión del experimento del día de hoy.

