Conservación de la Energía Mecánica

No se encuentra la imagen: 2018-12-13 16.33.53.jpg

Pulsa dos veces para buscarla

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.

ra la imagen:

No se encuentra la imagen: 2018-12-13 16.37.09.jpg

Pulsa dos veces para buscarla

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

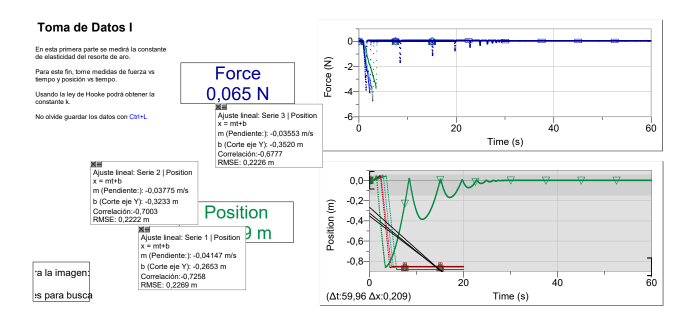
7. Nivel y escuadra digital 8. Accesorio riel de baja fricción

9. Motion Encoder

10. Abrazadera de varilla para riel

11. Sensor de fuerza

12. Soporte universal con varilla



Toma de Datos 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.

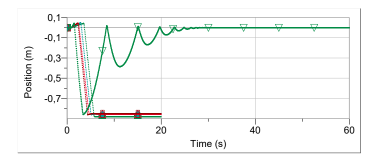
En esta parte no debe guardar los datos de cada serie.

a la imagen:

Datos 2 Parte			
Xmax v			
(m)	(m/s)		
0,05	0,163		
0,048	0,154		
0,043	0,12		
0,04),0985		
	Xmax (m) 0,05 0,048 0,043	(m) (m/s) 0,05 0,163 0,048 0,154 0,043 0,12	

Masa_Carro_Datosz	-			
0,568 kg				

Position -0,404 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.

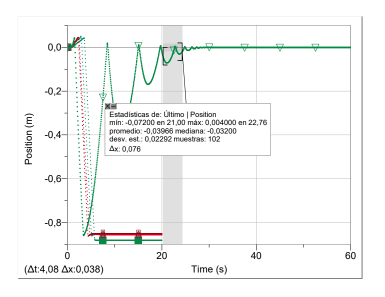
a la imagen:	Ángulo_Inclinación_Plano	A
s para busca	2,700 °	•

	Datos 3 Parte			
	Xmax	dmax		
	(m)	(m)		
1		0,859		
2	0,019	0,385		
3	0,006	0,169		
4	0,004	0,072		
5				









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 de duplica la compresión?	
-Diga cuáles son las energías presentes en la parte 3 de toma de datos y discuta cómo se transfiere esta energía.	
-¿Qué papel juega la fricción en todo el experimento?	
¿Que formas de disipación de energía adicionales tendría en cuenta?	
-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?	
	ra la imagen: es para busca

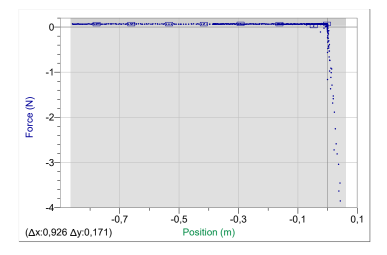
Análisis Cuantitativo I

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 resultado

k 1,156 N/m



a la imagen

Análisis Cuantitativo II

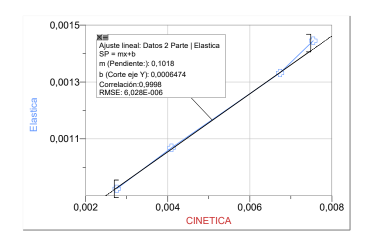
Calcule una nueva columna que sea la energía potencial elástica. Con la masa del carro y la

Calcule una nueva columna que sea la diferencia entre energía potencial elástica y energía

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

Resecto a la conservación de la energia, que indica que el trabajo realizado por la energia en un punto uno (1), sumado a las luerzas no conservativas, es igual al trabajo realizado por la energia en un pumb dos (2). Respecto a esta ley, en unestro experimento, las diferencias entre energia deberian de ser 0, por lo que se puede decir que en nuestro sitema, hay perdidas de energia, pocas, perio lo hay.

	Datos 2 Parte					
	Xmax	V	Elastica	CINETICA	CC	
	(m)	(m/s)				
1	0,05	0,163	0,001	0,008	-0,006	
2	0,048	0,154	0,001	0,007	-0,005	
3	0,043	0,12	0,001	0,004	-0,003	
4	0,04	0,0985	0,001	0,003	-0,002	
5						
6						
7						
8						



tra la imagen: u

Análisis Cuantitativo III

Con los datos de distancia máxima recorrida dmax 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.

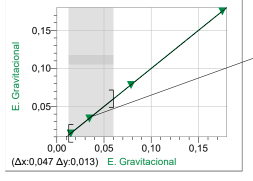
Inserte una columna calculada que sea la diferencia entre energía potencial elástica y energía potencial gravitacional ¿Se conserva la energía mecánica en este caso? Discuta sus resultados

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.

Ángulo_Inclinación_Plano
2,700 °

	Datos 3 Parte		Último		Datos 3 Parte		
	Xmax	dmax	h Datos 3	Gravitacion	elastic	DIF	
	(m)	(m)					
1	0,043	0,859	0,040	0,175	0,001	-0,174	
2	0,019	0,385	0,018	0,079	0,000	-0,078	
3	0,006	0,169	0,008	0,034	0,000	-0,034	
4	0,004	0,072	0,003	0,015	0,000	-0,015	
5							
6							

ra la imagen:



Ajuste lineal: Último | E. Gravitacional E. Gravitacional = mx+b m (Pendiente:): 1,000 b (Corte eje Y): 0 Correlación:1,000 RMSE: 0

Conclusiones

ra la imagen:

es para busca