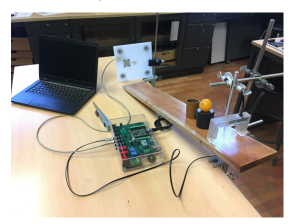
Cuerpos Rodando Sin Deslizar



En este experimento se observará la dinámica de objetos acelerados que ruedan sin deslizar por un plano inclinado.

Se verá el efecto del momento de inercia, la condición de rodar sin deslizar y la dependencia de la aceleración con el ángulo de inclinación del plano

entra la imagen: ur eces para buscarla



- 1. Sensor de presión (impacto)
- 2. Sensor de paso (herradura)
- 3. Sistema de adquisición de datos DAC
 - 4. Calibrador
- 5. Objetos esféricos y cilíndricos con diferentes masas
 - 6. Nivel y escuadra digital
 - 7. Flexómetro
 - 8. Plano inclinado de madera
- 9. Soporte universal- varillas y piañas necesarias para armar el montaje

Toma de Datos

En esta parte se analizará la dependencia del momento de inercia con la aceleración de cada obieto.

Edite los valores de distancia, ángulo y los valores de k para los diferentes objetos.

Copiar y pegar los datos obtenidos con el software de medición en la columna correspondiente.

Distancia	A
0,750 m	▼
Ángulo	A
10,00°	▼

ra la imagen:

es para busca

	Esfera	Hueca	a Esfera Sólida		Cilindro Metal		Cilindro Caucho		
	Tiempo	а	Tiempo	а	Tiempo	а	Tiempo	а	a-Cla
	(s)	(m/s^2)	(s)	(m/s^2)	(s)	(m/s^2)	(s)	(m/s^2)	(m/s
1	1,1058	1,227	1,1958	1,049	1,2998	0,888	1,1358	1,163	0,85
2	1,2564	0,950	1,1488	1,137	1,381	0,787	1,1403	1,154	0,95
3	1,3206	0,860	1,1748	1,087	1,3907	0,776	1,1862	1,066	1,05
4	1,2524	0,956	1,1773	1,082	1,3671	0,803	1,1961	1,048	1,15
5	1,2985	0,890	1,148	1,138	1,4591	0,705	1,2139	1,018	1,25
6	1,3066	0,879	1,1571	1,120	1,1531	1,128	1,2124	1,020	
7	1,2501	0,960	1,1834	1,071	1,441	0,722	1,1465	1,141	
8	1,2738	0,924	1,1616	1,112	1,4124	0,752	1,2105	1,024	
9	1,316	0,866	1,1616	1,112	1,4169	0,747	1,2051	1,033	
10	1,2815	0,913	1,1903	1,059	1,458	0,706	1,2007	1,040	
11									





Aceleración Teórica

Análisis Cualitativo	
¿Por qué el ángulo de inclinación no debe ser tan grande? ¿Qué pasa si se supera el límite del ángulo en términos del factor de fricción guía)?	estático y k (ver
Aumente el ángulo de inclinación a un valor de 30° y arroje los objetos sin tomar el tiempo. ¿Se sigue cumpliendo la elación entre el ángulo de frición estático ?Comente lo que observa.	lo, k y el coeficiente
Calcule con las medidas de los objetos el factor k y la aceleración de cada objeto ¿Cuál debería tardar más tiempo y cuál menos tiempo e distancia D? Realice una tabla de posiciones.	n recorrer la misma
Tabla de posiciones: 1. 2.	
3. 4.	ra la imagen: l es para buscal

Análisis Cuantitativo

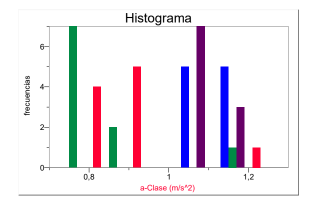
Con los datos de la primera parte del procedimiento:

- Inserte un histograma. Haciendo doble clic sobre este, ellja la configuración mostrada en la guía. Asegúrese de seleccionar los datos de aceleración para cada objeto.

 En la pestaña analizar, seleccione estadística y seleccione las aceleraciones de los 4 objetos. Anote el promedio y la desviación estándar de cada objeto

-Compare estos valores con los valores calculados teóricamente y obtenga un error porcentual. ¿Se encuentran los valores teóricos dentro del rango de incertidumbre de los experimentales? Argumente sobre el origen de esta discrepancia. Realice una tabla de posiciones y compáreia con la que encontró en el análisis cualitativo. Comente los resultados

Aceleraciones Promedio	Tabla de posicione
Esfera Hueca: + cm/s²	1.
Esfera Sólida: + cm/s²	2.
Cilindro Metal: + cm/s ²	3. 4.
Cilindro Caucho: +- cm/s²	Discusión:



a la imagen:

Conclusiones

cuentra la imagen: unian