### Dinámica rotacional

ncuentra la imagen: Fisica1Exp10Fig os veces para buscarla El propósito de este experimento es medir el momento de inercia de un objeto que rota alrededor de un eje fijo y emplearlo para medir masas desconocidas.

ira la imagen: u es para buscar

### **Materiales**

No se encuentra la imagen: exp11-materiales.png

Pulsa dos veces para buscarla

Sujetadores.

3) Varilla de 1 m.

4) Fotocelda Vernier y su varilla de soporte.

1) Móvil giratorio con sus masas ajustables y soporte.

5) Polea Vernier.

6) Interfaz LabQuest Stream

ra la imagen:

s para busca

### Toma de Datos 1

### Primera medida:

El móvil giratorio no lleva puesto las masas cilíndricas en sus brazos laterales.

- 1) Ajuste el número de eventos a medir.
- 2) El sensor proporcionará el tiempo (en segundos) y la distancia recorrida (en centímetros)
- 3) Mida la masa suspendida en gramos y el radio del móvil giratorio e ingréselos en los parámetros Masa\_suspendida y Radio\_móvil\_giratorio respectivamente.



Antes de iniciar la toma de datos, asegúrese de calibrar la fotocelda.

Consulte la guía para ver cómo.

Distancia 3,200 cm

Tiempo 1,234677 s

Masa\_suspendida 110,0 gr 💲

Radio\_móvil\_giratorio 1,230 cm

## Toma de Datos 2 y 3

Segunda y tercera medidas:

El móvil giratorio lleva puesto las masas cilíndricas en sus brazos laterales.

- 1) Mida la masa de una de las masas cilíndricas y regístrela en el parámetro Masa\_cilíndrica.
- 2) La segunda medida se hace con estas masas ubicadas en los extremos de las barras del móvil giratorio. Mida la distancia de uno de los discos al eje de rotación y regístrela en el parámetro Distancia\_1.
- 3) La tercera medición lleva los discos en un punto intermedio (no puede ser la mitad) en las barras laterales del móvil rotatorio. Mida la distancia del disco al eje de rotación y regístrela en el parámetro Distancia\_2.



a la imagen: s para busc

Masa_cilíndrica 120,0 gr	A
Distancia_1 29,0 cm	A V
Distancia_2 17,7 cm	A

Tiempo 1,234677 s

Distancia 3,200 cm

### Análisis cualitativo

la imagen

¿Qué implica que un cuerpo tenga mayor momento de inercia? ¿Cómo puede divisar este efecto en los resultados obtenidos?

¿Qué puede decir sobre el tipo de movimiento angular del móvil? ¿Es uniforme? ¿Es acelerado? No olvide el porqué.

¿Hasta qué punto es razonable suponer que los discos son masas puntuales? ¿Cómo cambiaría el cálculo de la masa de cada disco si se hiciese caso omiso a dicha suposición?

¿Cómo cambiarían las aceleraciones calculadas si se tuviese en cuenta el momento de inercia de la polea? ¿Aumentarían? ¿Disminuirían?

¿Cómo incidiría el radio del rodillo en donde la cuerda se enrolla sobre la aceleración angular si no se cambia la masa suspendida en ella?

# Análisis cualitativo 4) ¿Cómo cambiarían las aceleraciones calculadas si se tuviese en cuenta el momento de inercia de la polea? ¿Aumentarían? ¿Disminuirían? 5) ¿Cómo incidiría el radio del rodillo en donde la cuerda se enrolla sobre la aceleración angular si no se cambia la masa suspendida en ella? ra la imagen: ∍s para busca

### Análisis cuantitativo ra la imagen: - Calcule, para cada medida, una columna con la velocidad del peso suspendido, en cm/s es para busca Use la función: Tiempo de derivada("Distancia", "Tiempo") Ajuste automatico para: Serie 3 | Velocidad 3 (masas intermedias) V3 = A\*\*\dagger\*2+B\text{t+C} A: 3,366 +/- 0,06512 - Para cada medida, haga una gráfica de velocidad contra tiempo y calcule la aceleración correspondiente. Anote sus resultados en los parámetros abajo de cada gráfica. Comente sus resultados Discusión: B: 5,389 +/- 0,5057 C: -1,633 +/- 0,8990 Correlación:0,9997 RMSE: 1,369 cm/s 150-150 150-V2 (cm/s) V3 (cm/s) V1 (cm/s) 100 100 100-50-50-50-0-0b 10 2 8 6 Ajuste automatico para: Datos | Velocidad 1 (sin masas) V1 = A\*\*\*\* 2+Bi+C A: 5,140 +/-0,07254 Tiempo (s) Ajuste automatico para: Serie 1 | Velocidad2 (masas extremos) V2 = A\*t\*C2+Bt+C A: 1,670 +/-0,02565 **▲** Aceleración\_0 **▲** ▼ B: 9,832 +/- 0,4426 B: 3,416 +/- 0,2824 Aceleración\_1 Aceleración\_2 C: -3,795 +/- 0,6139 Correlación:0,9999 RMSE: 0,7248 cm/s 5,100 cm/s<sup>2</sup> 1,600 cm/s<sup>2</sup> C: -0,4801 +/- 0,7084 Correlación:0,9998 RMSE: 1,114 cm/s 3,360 cm/s<sup>2</sup>

### Análisis cuantitativo

- Use esta aceleración para medir el momento de inercia del rodillo en kg m  $^{-2}$ . Use la ecuación para calcular el momento de Inercia de la guía.

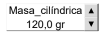
<ul> <li>Para la segunda y tercera medidas, use la ecuación (11.8) y calcule las masas</li> </ul>
cilíndricas usando la aceleración obtenida cuando el móvil giratorio no tiene estas masas
y la aceleración calculada cuando sí las tiene. Anote los resultados en los parámetros
Masa cilíndrica Set2 v Masa cilíndrica Set3

- ¿La masa calculada es consistente con la masa medida?
Si no es así, proporcione las posibles razones de tales discrepancias. Indique además, cómo mitigaria esta causa sin modificar el montaje.
La masa no es consistente ya noque hay fuerzas de discrepancia que afectan el sistema y alteran la toma de datos por lo que produce un error porcentual al calculara la masa



	Momentos de Inercia			Serie 3	Serie 2	
	Inercia 0	Inercia 1	Inercia 2	Masa 1	Masa 2	
	(Kg cm <sup>2</sup> )	(Kg cm <sup>2</sup> )	(Kg cm <sup>2</sup> )	(g)	(g)	
1	31,812	48,372	101,765	120,519	124,768	
2						
3						
4						
5						
6						

Masa_cilíndrica_Set2	<b>A</b>	
120,781 gr	▼	





Discusión:La masa no es consistente ya que hay fuerzas de discrepancia que afectan el sistema y alteran la toma de datos por lo que produce un error porcentual al calculara la masa

# Conclusiones

a la imagen:

Se calcula el momento de inercia de un objeto que rota comprobando la teoria sobre momento de inercia

Se calcula la masa mediante formulas de la dinamica rotacional en el momento de inercia.