

Sección	Grupo

Fecha:

Nombre:	RUT	Firma	¿Leyó Teoría?	¿Leyó Práctica?

A. Objetivos

- Conocer el efecto de la geometría sobre el momento de inercia de un cuerpo.
- Verificar el principio de conservación de la energía mecánica.
- Identificar errores aleatorios y sistemáticos en la medición y/o en el cálculo de la energía cinética de rotación.

B. Materiales

- Cámara web.
- Regla milimetrada.
- Balanza digital.

C. Experiencias

1. Preliminares: [1 punto]

Montar el aparato y verificar el funcionamiento correcto de la cámara web de acuerdo a las instrucciones en el archivo *Uso-CamaraWeb.pdf*. Verifiquen el número de cuadros por segundo que graba la cámara, ¿cuán reproducibles son las condiciones iniciales? Buscar una posición inicial donde la medida de la velocidad angular al pasar por la vertical se logre con la mayor precisión posible.

Indique la posición inicial escogida, incluya un diagrama:

Observaciones:

--

2. Experiencia: Velocidad Angular de la Barra.

a) Velocidad Angular Medida: [1.5 puntos]

Sea x la distancia desde el eje de rotación a la cruceta. Para cada configuración de la cruceta (x) mida 5 veces la velocidad angular de la barra al pasar por la vertical y llene la siguiente tabla:

x m	rad/s	rad/s	ω_{medido} rad/s	rad/s	rad/s	$\langle \omega_{med} \rangle$ rad/s	σ_ω rad/s

Observaciones:

--

b) Velocidad Angular Calculada [1.5 puntos]

Supongan que conocen la geometría del problema de forma exacta. Calcule: (a) la posición del centro de masa medida desde el eje de rotación y (b) el momento de inercia con res al mismo eje para cada configuración de la T. Llene la siguiente tabla, liste las unidades de cada columna bajo el encabezado.

$x_{cruceta}$	x_{CM}	I_O

Escriba la ecuación que utilizará para determinar ω_{calc} :

--

c) Comparación de Velocidad Angular Medida y Calculada [1 punto]

En la tabla a continuación repita los valores obtenidos para la velocidad angular medida en función de x , y complete las columnas nuevas con ω_{calc} y el error absoluto y porcentual de ω_{med} en relación a ω_{calc} . Recuerde que todas las cantidades tienen unidades. Especifique la unidad correspondiente en cada columna.

x	$\langle \omega_{med} \rangle$	σ_{ω}	ω_{calc}	error-absoluto	error-porcentual

Observaciones:

Dibuje con Matlab en un mismo gráfico la velocidad angular calculada en función de x como una línea continua (comando plot); y la velocidad angular medida con su error aleatorio como cruces con barras de error vertical (comando errorbar) en función de x .

Imprima y adjunte el gráfico en el informe.

3. Conclusiones [1 punto]

Presente de manera concisa las conclusiones *objetivas* de la sesión en general, no debe resumir otra vez todos los resultados, sólo aquellos más importantes.