	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	71/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

Práctica 8

Trabajo y energía

	Peligro o Fuente de energía	Riesgo asociado
1	Ninguno	—————

Introducción


Los estudios de mayor interés que se realizan en el análisis de la resistencia de materiales requieren, de manera inevitable, un riguroso tratamiento experimental; tal es el caso de la determinación de las relaciones entre las fuerzas y las deformaciones, propiedades que poseen los materiales y las cuales pueden ser obtenidas, exclusivamente, mediante ensayos en el laboratorio.

A la relación lineal entre fuerzas y deformaciones, o bien, entre esfuerzos y deformaciones, se le conoce como ley de Hooke y constituye un aspecto fundamental la aplicación de esta ley en el estudio de los fenómenos mecánicos donde se involucra el uso de resortes lineales.

En esta práctica se obtendrá la ley de Hooke experimentalmente para un resorte lineal, con el objeto de propiciar en el alumno el empleo de procedimientos prácticos que permitan evitar el uso de ciertas consideraciones teóricas no deseables, acerca de las relaciones que tienen las propiedades de un resorte lineal, a saber: tipo de material, estructura interna y composición, número de espiras, longitud, etc.

1 Objetivos

- 1.1 Determinar experimentalmente el comportamiento de la fuerza de un resorte, F_k , en función de su deformación, x , con base en el ajuste por el método de mínimos cuadrados de la pareja de datos (x, F_k) a una recta $F_k = F_0 + kx$, donde x está en metros y F_k en newtons.
- 1.2 Obtener experimentalmente el valor numérico del coeficiente de fricción cinética μ_k entre dos superficies secas, mediante la aplicación del método del trabajo y la energía, así como cuantificar las pérdidas de energía mecánica que se producen por efecto de la fuerza de fricción.
- 1.3 Calcular la rapidez instantánea de un bloque durante su movimiento, en función de la posición.
- 1.4 Obtener la gráfica de la rapidez en función de la posición.

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	72/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

2 Elementos conceptuales

- a) Ley de Hooke
- b) método de mínimos cuadrados
- c) coeficiente de fricción cinética
- d) método del trabajo y la energía
- e) energías cinética y potencial.

3 Equipo empleado

- 1 riel de aluminio
- 2 resorte
- 3 dinamómetro de 10 N
- 4 bloque de madera con hilo
- 5 flexómetro
- 6 balanza (uso general)

4 Desarrollo

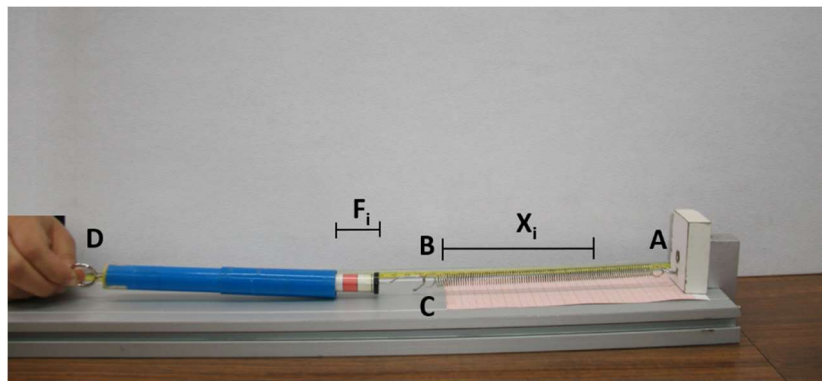



Figura 1 Caracterización de un resorte.

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	73/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

4.1 Para obtener la pareja de valores (x, F_k) de un resorte, se procede de la siguiente forma: se coloca el extremo **A** del resorte en la placa de sujeción y se unen los extremos **B** del resorte y **C** del dinamómetro, tal como se muestra en la Figura 1. Sujete el extremo **D** del dinamómetro y desplácelo horizontalmente; este efecto produce una deformación x en el resorte, debido a la fuerza aplicada en el dinamómetro y que es la misma fuerza que se transmite al resorte; el valor de su módulo queda registrado en el vástago de lectura de dicho instrumento, tal como se muestra en la Figura 1, en la que:

x_i = deformación del resorte, en metros

F_i = fuerza del resorte, en newtons.

Con base en el procedimiento anterior, registre experimentalmente 10 parejas diferentes de datos (x_i, F_i) y anote los valores en la Tabla 1.

Tabla 1 Fuerza vs. deformación de un resorte.


i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x_i										
F_i										

4.2 Después de obtener las parejas (x_i, F_i) , arme el arreglo que se muestra en la Figura 2.



Figura 2 Configuración del experimento.

A continuación, desplace el bloque una distancia x cualquiera, no necesariamente igual a las registradas en la Tabla 1, con el objeto de deformar el resorte esa misma distancia, tal como se indica en la Figura 3.

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	74/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

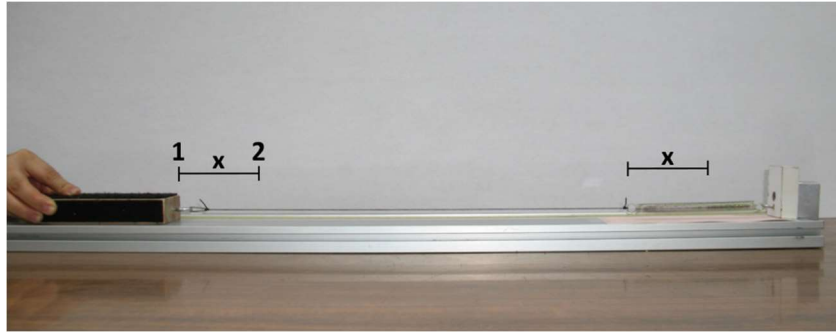


Figura 3 Posición del bloque con el resorte deformado una longitud x .

Por último, suelte el bloque, y déjelo mover hasta que se detenga, y registre el alcance máximo, L , medido a partir de la posición desde la cual se soltó, tal como se indica en la Figura 4.

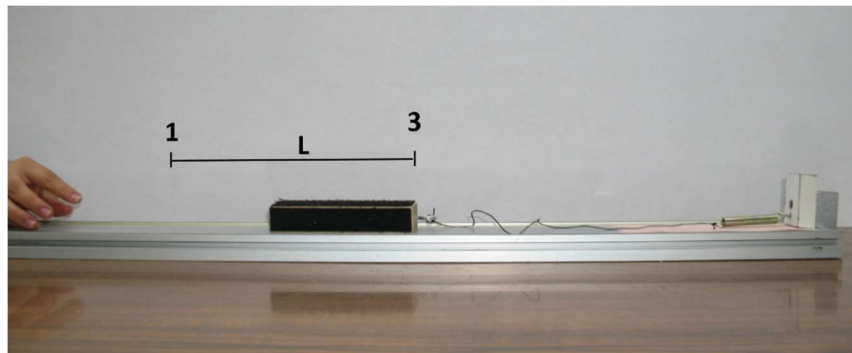


Figura 4 Posición final del bloque.


4.3 Con base en el procedimiento presentado en el punto anterior, reproduzca el experimento 10 veces para una misma distancia x , hasta llenar la Tabla 2.

Tabla 2 Alcance máximo del bloque.

L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	L_7	L_8	L_9	L_{10}

$x =$ _____ m

$m =$ _____ kg.

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	75/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

5 Informe

En un documento, ya sea electrónico o en papel según lo solicite su profesor, escriba el identificador de la práctica, su título, los nombres de los integrantes de la brigada iniciando con el apellido paterno, el nombre de la asignatura (Mecánica) y el grupo en el que están inscritos. Luego, escriba los objetivos de la práctica. Posteriormente, incluya lo que se solicita a continuación.

5.1 Con las parejas de valores (x_i , F_i) registrados en la Tabla 1, con la función *Fit* de Mathematica determine el modelo matemático lineal:

$$F_k = F_0 + kx \quad (1)$$

de la ley de Hooke para el resorte, y dibuje en una misma gráfica, los datos experimentales obtenidos indicados con un asterisco, y la ecuación de la recta de la ley de Hooke.

5.2 Con el empleo de la ecuación 1 y mediante la aplicación del concepto de trabajo de una fuerza, demuestre que el trabajo total desarrollado por la fuerza del resorte, U_k , al moverse el cuerpo desde la posición inicial 1 hasta la posición intermedia 2 de la Figura 2, está dada por la expresión:

$$U_k = \frac{1}{2} k x^2 + F_0 x \quad (2)$$


5.3 Con el empleo del modelo matemático del trabajo y la energía, aplicado desde la posición inicial 1 hasta la posición intermedia 2 de la Figura 2, demuestre que, la rapidez del bloque en la posición 2 está dada por:

$$v_2 = \sqrt{\frac{(k x^2 + 2 F_0 x)}{m} - 2 \mu_k g x} \quad (3)$$

donde k y F_0 son las constantes del modelo matemático dadas por la ecuación 1, m es la masa del cuerpo, μ_k el coeficiente de fricción, x la deformación del resorte y g el valor de la aceleración del campo gravitatorio.

5.4 De la misma forma que en el punto anterior, pero aplicando el principio del trabajo y la energía desde la posición intermedia 2 hasta la posición final 3, demuestre que, la rapidez del bloque en la posición 2 está dada por:

$$v'_2 = \sqrt{2 \mu_k g (L - x)} \quad (4)$$

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	76/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

5.5 Con el empleo de las ecuaciones 3 y 4, verifique que la ecuación que determina el coeficiente de fricción cinética es:

$$\mu_k = \frac{(k x^2 + 2 F_0 x)}{2 L g m} \quad (5)$$

5.6 Con el valor promedio de L, el cual deberá obtenerse en la Tabla 2, y los valores de k, F₀, x, g y m, obtenga el valor numérico del coeficiente de fricción cinética, dada por la ecuación 5:

$$\mu_k = \underline{\hspace{2cm}}$$

5.7 Con el empleo de las ecuaciones 3 y 4 obtenga la rapidez del bloque con la ecuación 3:

$$v_2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m/s}$$

y con la ecuación 4, considerando el mayor valor de L medido en el laboratorio:

$$v'_2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m/s}$$

5.8 Determine el porcentaje de diferencia entre los dos valores obtenidos en el punto 4.7, a partir de la expresión:

$$\%D = \frac{|v_2 - v'_2|}{v_2} \times 100 = \underline{\hspace{2cm}} \%$$


5.9 Calcule las pérdidas U_{Fr} en el sistema mecánico debido al efecto de la fuerza de fricción:

$$U_{Fr} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ J}$$

5.10 Con el uso de Mathematica, obtenga la gráfica de la rapidez v del cuerpo en función de su posición s, teniendo como rango del dominio

0 ≤ s ≤ L, que corresponde a las posiciones 1 y 3 de la Figura 4.

5.11 Al final del informe, no olvide incluir las conclusiones, sugerencias y comentarios de cada uno de los integrantes de la brigada en el mismo documento y la fecha de realización.

	Manual de prácticas del Laboratorio de Mecánica	Código:	MADO-04
		Versión:	04
		Página	77/77
		Sección ISO	8.3
		Fecha de emisión	12 de agosto de 2022
Facultad de Ingeniería		Área/Departamento: Laboratorio de Mecánica	
La impresión de este documento es una copia no controlada			

6 Bibliografía

- 1 Meriam, J. L. y Kraige, L. G., **Mecánica para Ingenieros**, Dinámica, 3ª edición, Editorial Reverté, España, 2000.
- 2 Beer F. P. Johnston Jr. E. R. & Cornwell, Phillip, **Mecánica Vectorial para Ingenieros, Dinámica**, 10ª edición, Editorial McGraw–Hill, México, 2013.
- 3 Hibbeler R. C., **Ingeniería Mecánica, Dinámica**, 12ª edición, Pearson Educación, México, 2010.

*Hugo Serrano Miranda
Yukihiro Minami Koyama*