

# Laboratorio 1

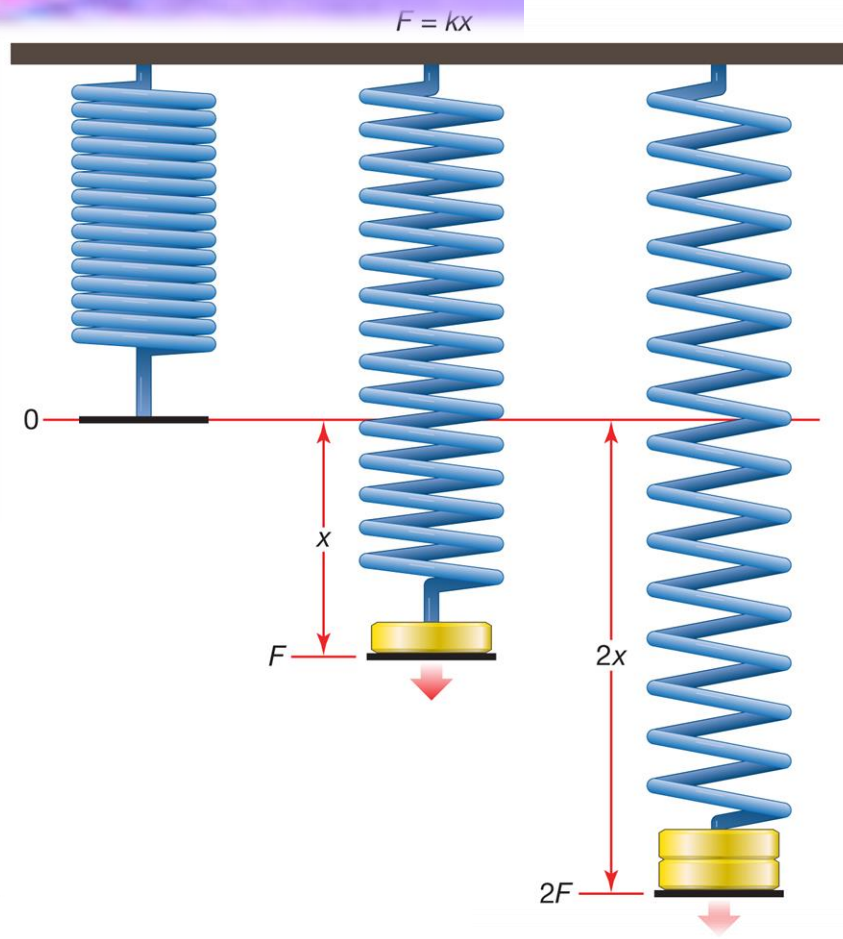
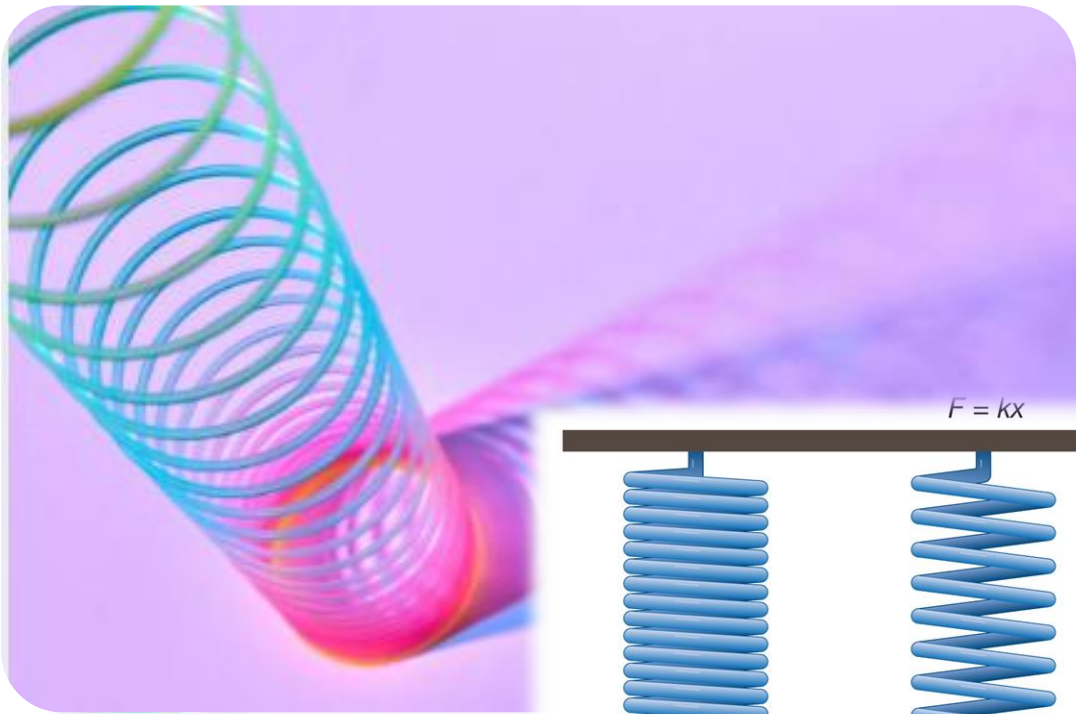
## Turno C

Clase 8

Elasticidad

Movimiento oscilatorio

(4/06/2022)



- Vamos a estudiar el movimiento oscilatorio de un sistema simple, compuesto por un resorte y una masa.
- Mediremos la fuerza restitutiva del resorte, y la posición de la masa acoplada.
- Analizaremos los resultados para determinar características del resorte.
- Poniendo el sistema en oscilación estudiaremos la dependencia de la frecuencia de oscilación con la masa.
- Analizaremos el fenómeno de la elasticidad.

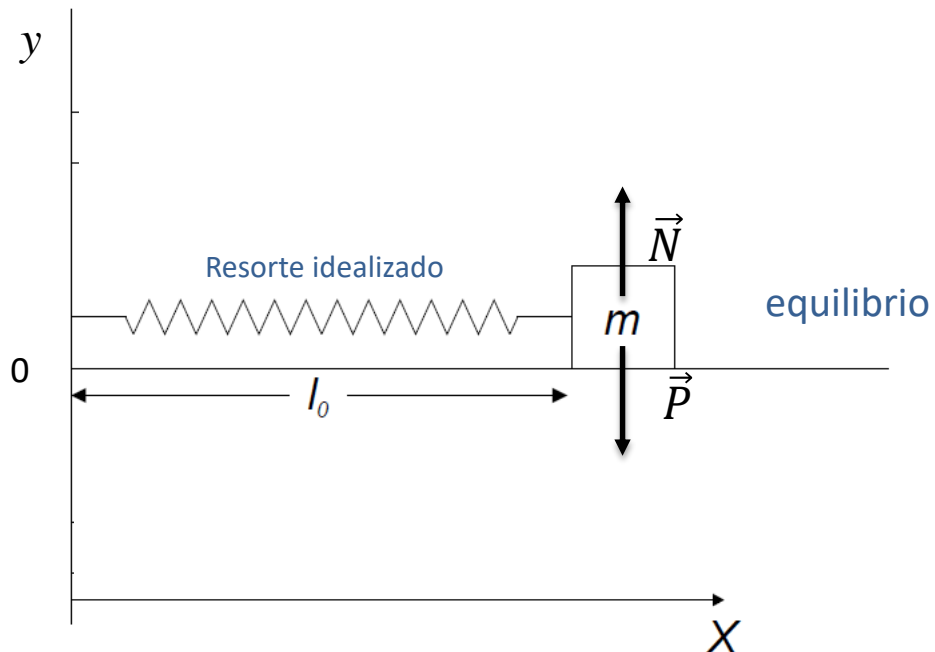
# Sistema Masa - Resorte

- Hipótesis
- ✓ Movimiento unidireccional
  - ✓ Ausencia de rozamiento
  - ✓ Resorte ideal

- Perfectamente elástico
- Sin masa



Robert Hooke  
28 julio 1635 - 3 marzo 1703



Fuerza elástica

$$\vec{F} = -k(x - l_0) \hat{i}$$

Ley de Hooke

$$k = \frac{[N]}{[m]}$$

Constante elástica

2da Ley de Newton:

$$\hat{j} \begin{cases} m \ddot{y} = N - P \\ \ddot{y} = 0 \Rightarrow N = P \end{cases}$$

$$\hat{i} \begin{cases} m \ddot{x} = -k(x - l_0) \end{cases}$$

$$m \ddot{x} = -k(x - l_0)$$

Reordenando queda:  $m \ddot{x} + k(x - l_0) = 0 \quad \longrightarrow \quad \ddot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{k l_0}{m}$

Esto es una ecuación diferencial:

- Ordinaria
- Lineal
- Coeficientes Constantes
- No homogénea
- Orden 2

La teoría nos dice que la solución es de la forma:  $x(t) = x_H(t) + x_P(t)$

$$\ddot{x}_H + \frac{k}{m}x_H = 0$$

Solución de la ecuación homogénea

Solución particular

Necesitamos dos soluciones linealmente independientes.

Proponemos  $B \operatorname{sen}(\omega_0 t)$  y  $C \operatorname{cos}(\omega_0 t)$ . Ambas son soluciones si  $\omega_0^2 = \frac{k}{m}$

$$\longrightarrow x_H(t) = B \operatorname{sen}(\omega_0 t) + C \operatorname{cos}(\omega_0 t)$$

Como solución particular buscamos algo de la forma de la inhomogeneidad.

$$\ddot{x} + \frac{k}{m}x = \frac{k l_0}{m}$$

Proponiendo una constante, se llega a:  $x_P(t) = l_0$

Usando identidades trigonométricas:

$$B \operatorname{sen}(\omega_0 t) + C \operatorname{cos}(\omega_0 t) = A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$



$$\text{Solución más general: } x(t) = l_0 + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$

¿De dónde salen las constantes A y  $\varphi$ ?

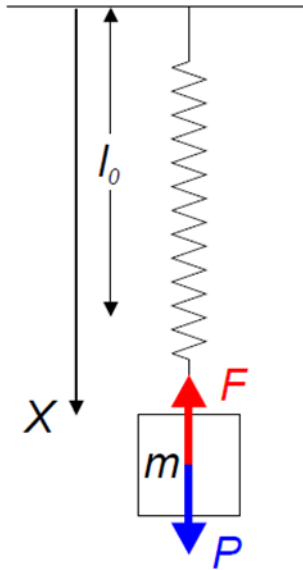
$$x(t = 0) = l_0 + A \operatorname{sen}(\varphi)$$

$$x'(t = 0) = l_0 - \omega_0 A \operatorname{cos}(\varphi)$$

Dos ecuaciones con dos incógnitas.

No es un sistema lineal pero siempre se puede despejar.

Si ahora consideramos que el resorte cuelga de un punto fijo:



$$m \ddot{x} = -k(x - l_0) + m g$$

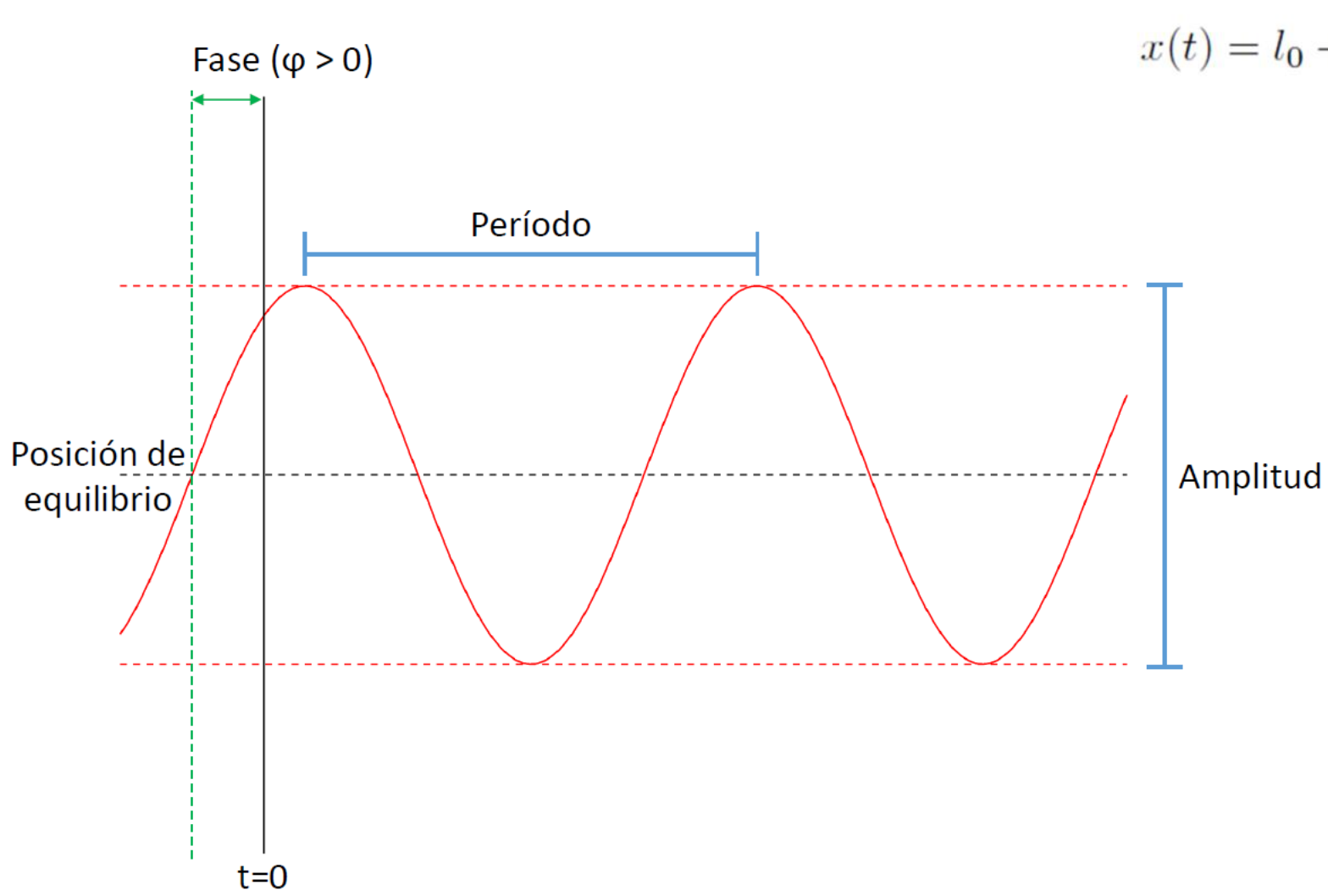
Lo único que cambia es la inhomogeneidad

Por lo tanto, solo se modifica la solución particular

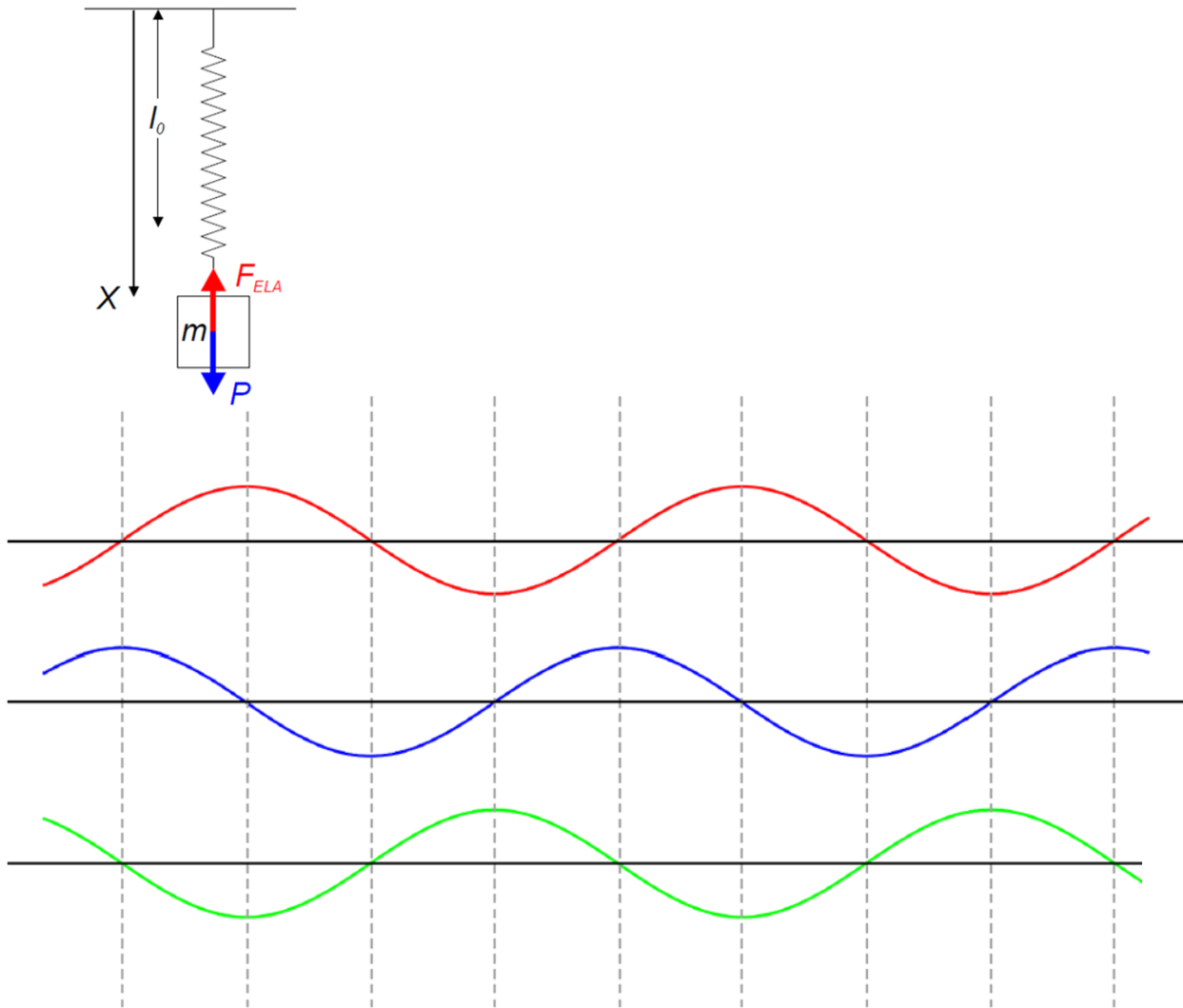
$$x_P(t) = l_0 + \frac{mg}{k}$$

$$x(t) = l_0 + \frac{mg}{k} + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$

¿ Que no estamos considerando en este análisis ?



$$x(t) = l_0 + \frac{mg}{k} + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$



**Posición:**

$$x(t) = l_0 + \frac{mg}{k} + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$

**Velocidad:**

$$x'(t) = A \omega_0 \cos(\omega_0 t + \varphi)$$

**Fuerza:**

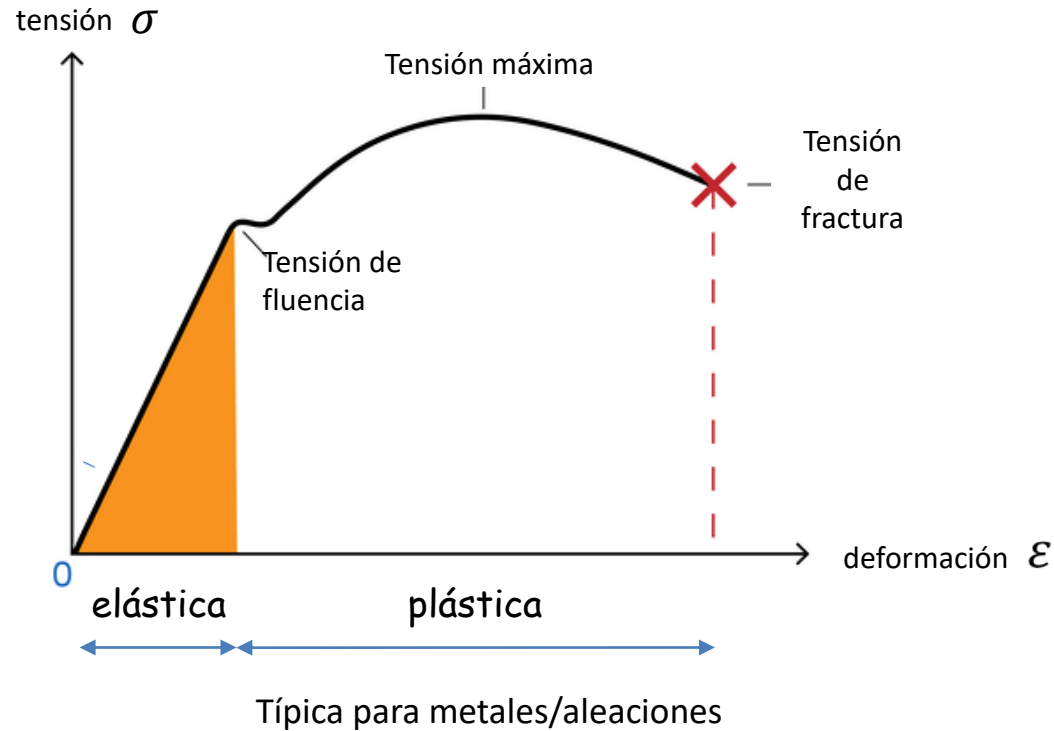
$$F = -k(x - l_0)$$

$$= -mg - k A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$



# Elasticidad

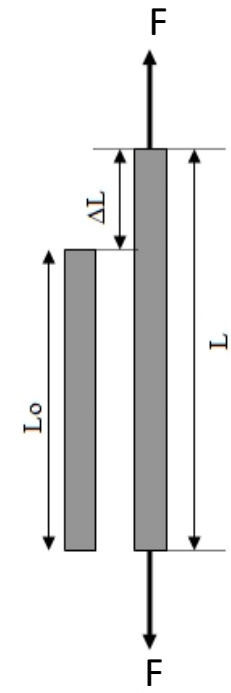
- ✓ Un material sometido a una tensión mecánica se deforma.
- ✓ La relación entre la tensión y la deformación depende del tipo de material.



En la zona elástica (reversible) se define el módulo de Young  $E$  como

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon} \longrightarrow \sigma = E\varepsilon \longrightarrow \frac{F}{A} = E \frac{\Delta L}{L_0}$$

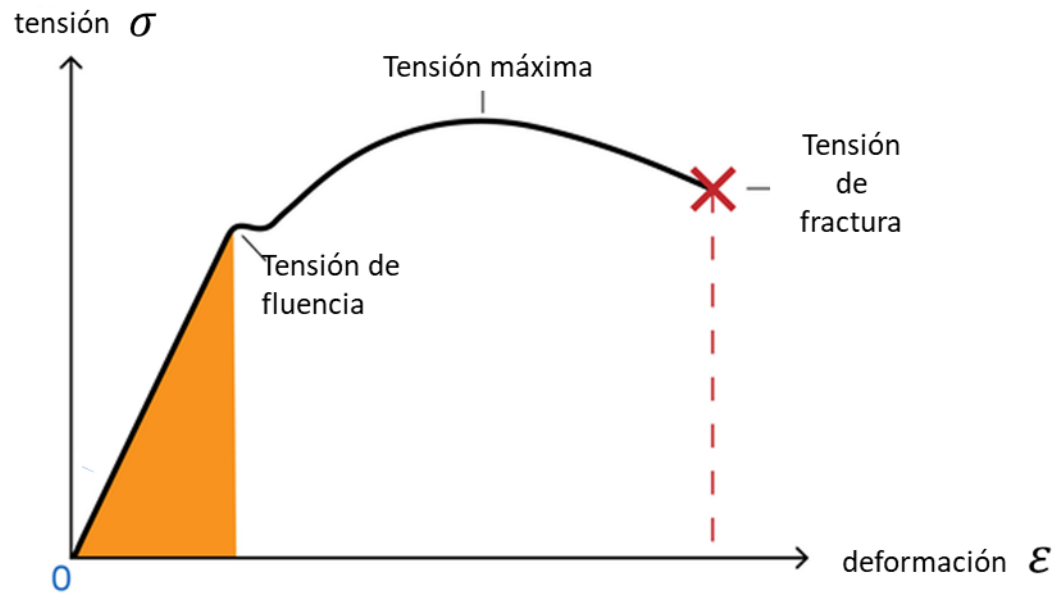
$$F = \frac{EA}{L_0} \Delta L \longrightarrow k \text{ Constante elástica}$$



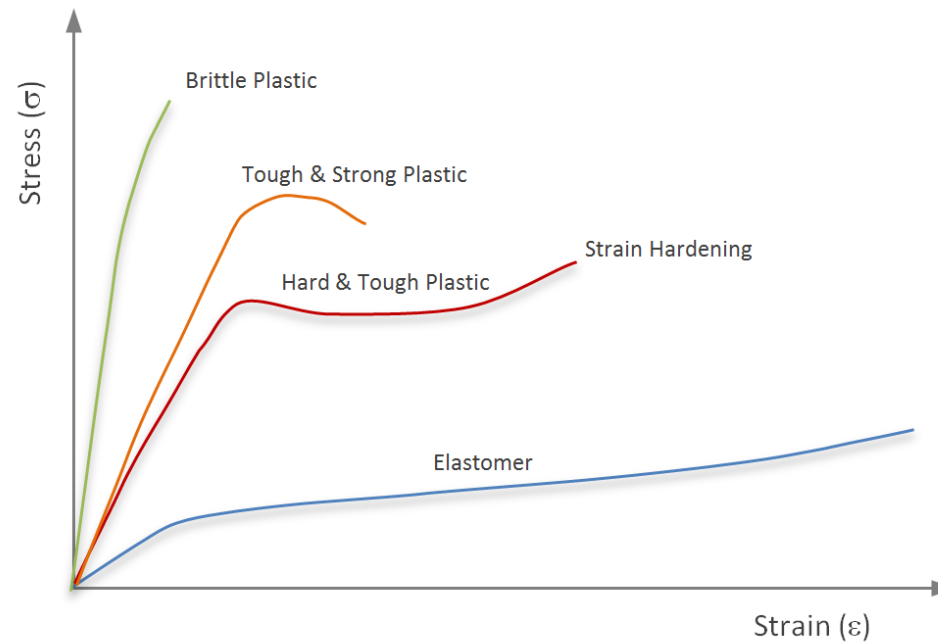
$$\sigma = \frac{F}{A} \begin{matrix} \longrightarrow A_0 & \text{inicial} \\ \longrightarrow A & \text{instantánea} \end{matrix}$$

$$\varepsilon = \frac{(L-L_0)}{L_0} = \frac{\Delta L}{L_0}$$

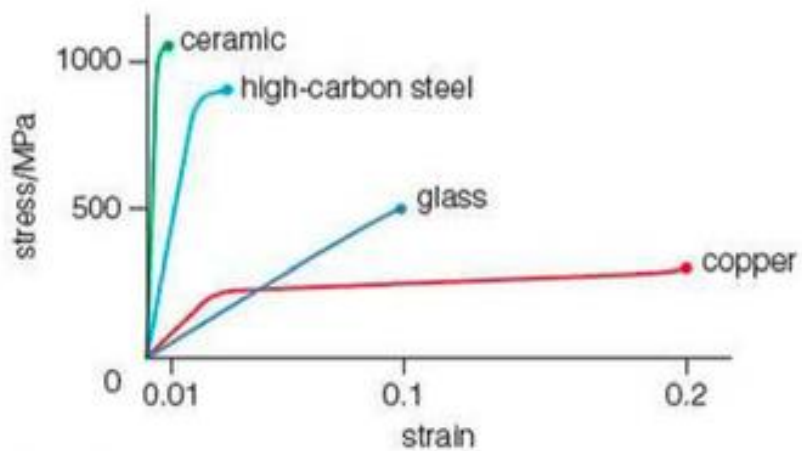
$$\varepsilon = \ln(L/L_0) \longrightarrow \text{Deformación plástica}$$



Metales/aleaciones



Polímeros

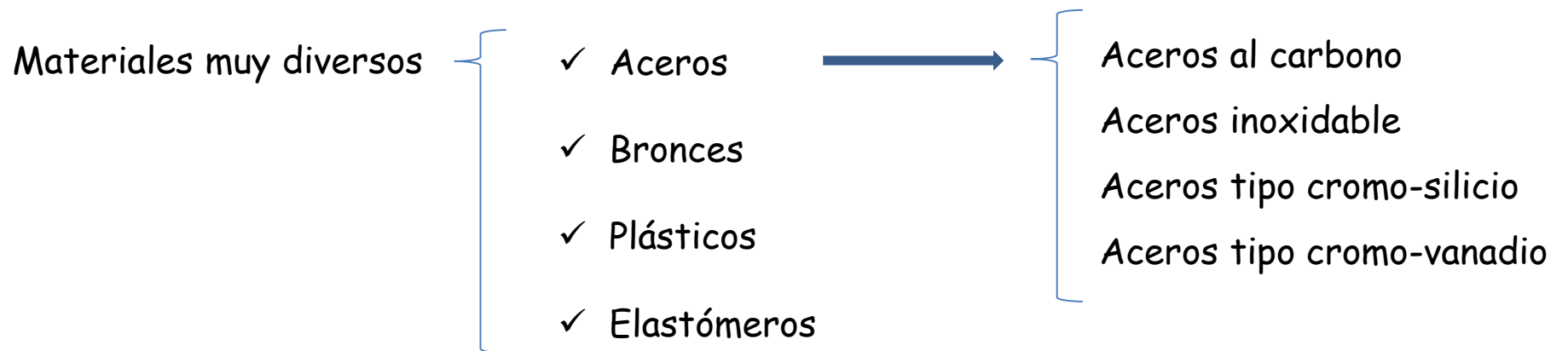


Comparación con cerámicos

## ¿ Qué es un resorte ?

Es un **elemento elástico** capaz de almacenar energía y desprenderse de ella sin sufrir deformación permanente cuando cesan las fuerzas o la tensión a las que es sometido.

Se fabrican con una gran diversidad de formas y dimensiones.



Clasificación  
por forma  
(metálicos,  
plásticos)

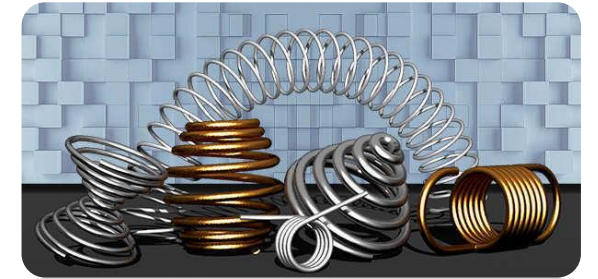
Planos: formados a partir de láminas metálicas planas



Espirales: formados al enrollar sobre sí misma una larga cinta metálica, cuyo diámetro va creciendo a medida que aumenta su número de vueltas.



Helicoidales: Consisten en bobinas de alambre que forman una hélice arrollada alrededor de un cilindro (u otra forma de revolución).  
Trabajan al variar la separación entre sus espiras.



De torsión: Elementos capaces de adquirir una torsión reversible cuando se les aplica un momento de giro.



Clips: Elementos cuya forma no se corresponde con los patrones anteriores, aunque pueden combinar los comportamientos elásticos de algunos de ellos.



# Elementos elásticos mecánicos - Resorte helicoidal

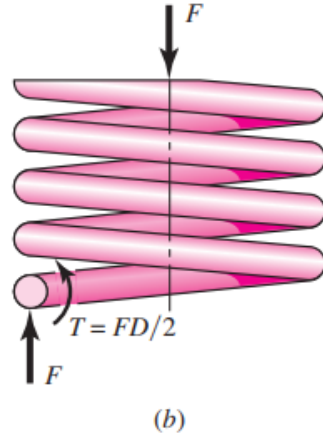
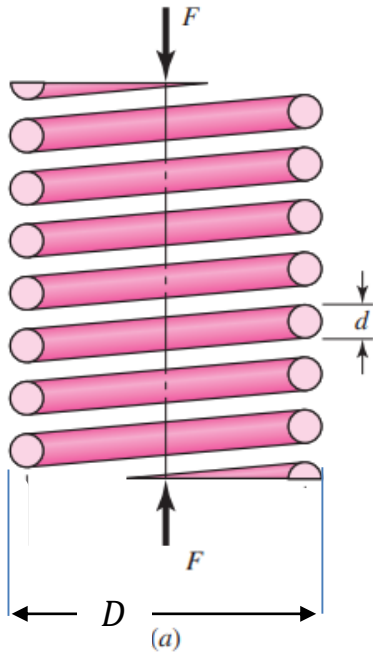
En este tipo de resorte (tal vez el más usual) la constante del resorte se relaciona con la geometría y el tipo de material como :



Material isótropo y homogéneo

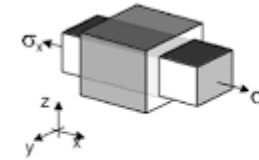
$$k = \frac{Gd^4}{8(D-d)^3N}$$

← Módulo de corte del material ( $Gd^4$ )  
↗ Número de espiras ( $N$ )  
↙ Diámetro externo de la hélice ( $D$ )  
↘ Diámetro del material ( $d$ )



$$G = \frac{E}{2(1 + \nu)}$$

Coeficiente de Poisson

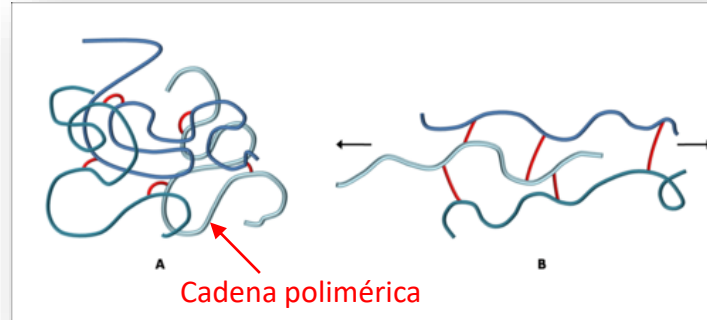


$$\nu = - \frac{\epsilon_{transversal}}{\epsilon_{axial}}$$

$$k = \frac{Ed^4}{16(1 + \nu)(D - d)^3N} \rightarrow k = f(\text{geometría}) \frac{E}{(1 + \nu)}$$

# Elasticidad no Hookoniana

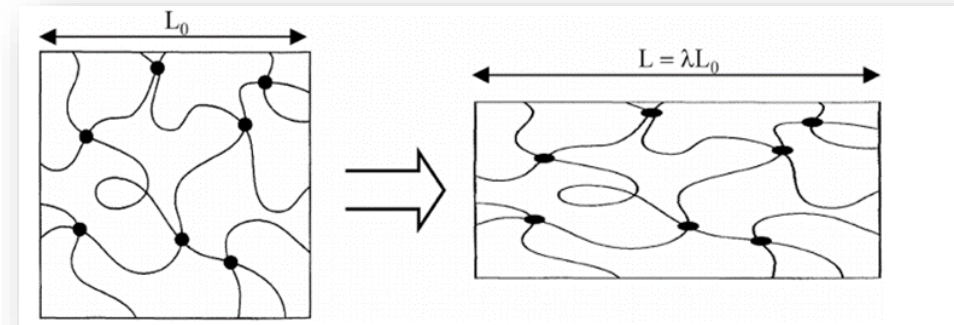
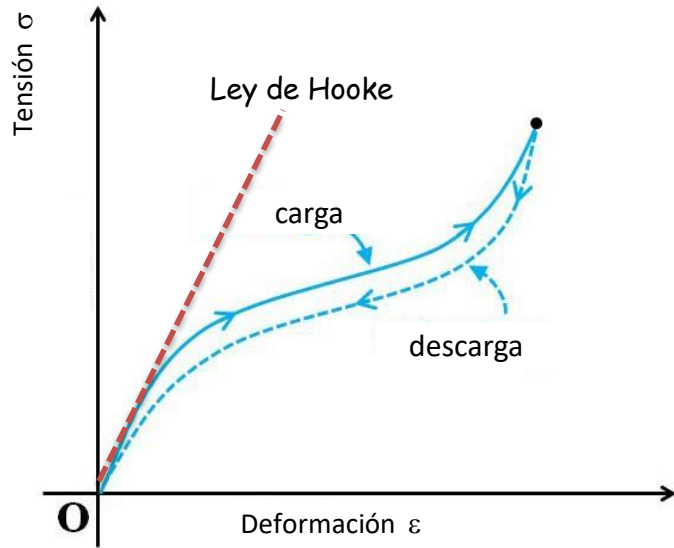
Los elastómeros son polímeros de alto peso molecular (cadena poliméricas muy extensas)  
Se pueden lograr altas deformaciones elásticas con materiales elastoméricos.



No responden a la ley de Hooke

$$\varepsilon = \frac{(L-L_0)}{L_0} = \frac{\Delta L}{L_0} \longrightarrow \varepsilon = \frac{(L-L_0)}{L_0} = \frac{L}{L_0} - 1$$

$$\varepsilon = \lambda - 1 \quad \lambda = \frac{L}{L_0} \quad \varepsilon \rightarrow 0 \longrightarrow \lambda \rightarrow 1$$

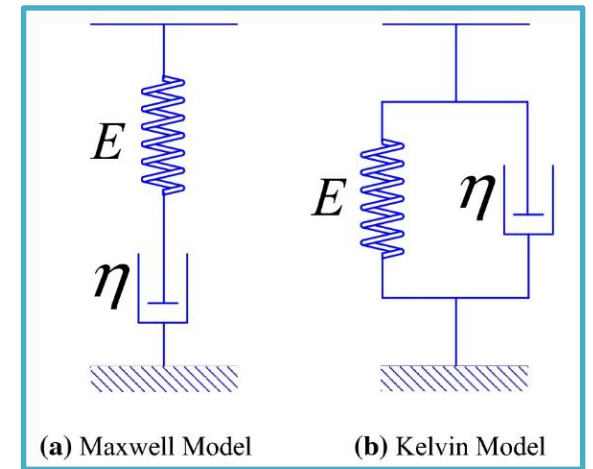


$\sigma = f(\varepsilon) \longrightarrow$  Relación no lineal con respuesta elástica

¿ Area bajo la curva ?

$$\sigma = 2 \left( B_1 + \frac{B_2}{\lambda} \right) \left( \lambda - \frac{1}{\lambda^2} \right)$$

Ecuación de Mooney-Rivlin (deformación axial)



Modelos simples

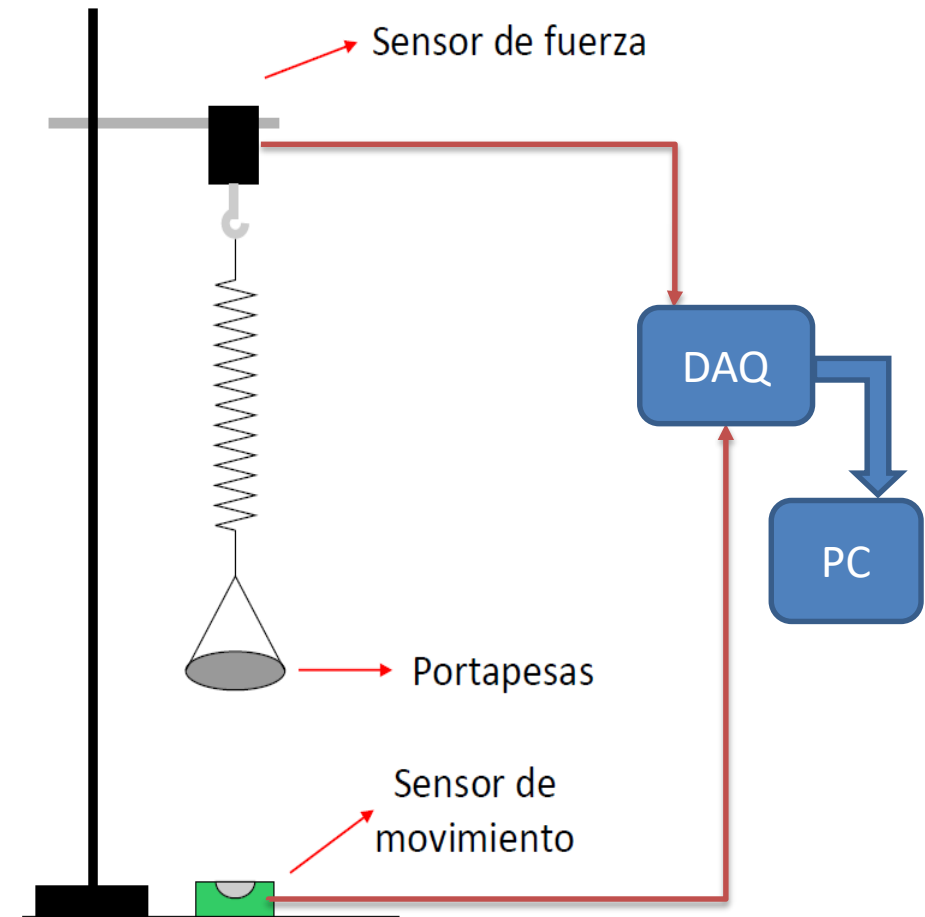
## Trabajo Práctico N° 6

- Obtener el coeficiente elástico de un resorte con un Método Estático.
- Armar un dispositivo como el de la figura.
- Un resorte que pueda estirarse con el peso de pesas.
- En el extremo superior se coloca un Sensor de Fuerza.
- En el piso colocamos un sensor de posición (movimiento).
- Las pesas las pesamos previamente en la balanza igual que el porta-pesas

Frecuencia de muestreo  $< 30$  Hz

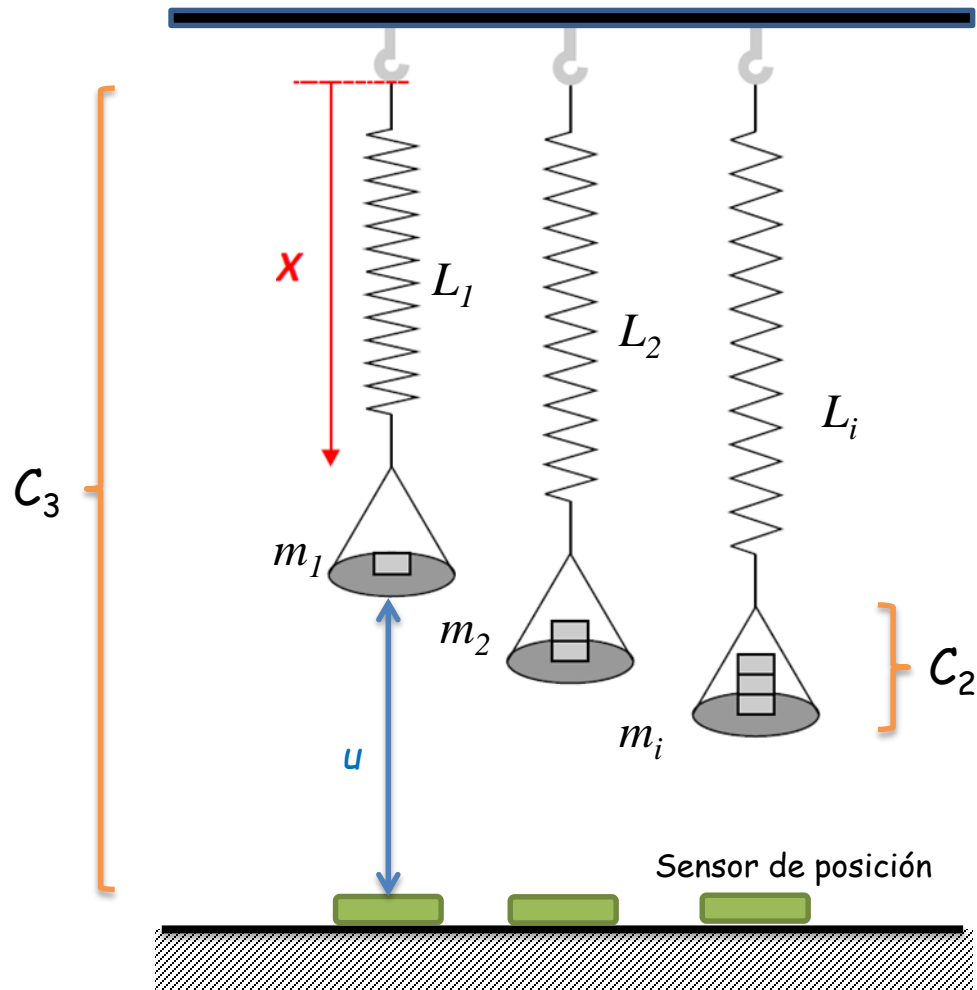
Distancia sensor de posición al portapesa  $> 20$  cm

Estimar rigurosamente los errores en ambas magnitudes



## Parte A : Medición estática sin Sensor de Fuerza

$l_0 =$  longitud inicial del resorte (sin carga)



- En equilibrio

$$P + F_{ELA} = 0$$

$$P = k(x - l_0) = kx + C_1$$

Podemos determinar  $k$  como la pendiente de una recta de ajuste, midiendo como cambia  $x$  al cambiar el peso colgante.

- El sensor mide  $u$ , pero se pueden vincular:

$$x + u + C_2 = C_3$$

$$x = -u + C_4$$

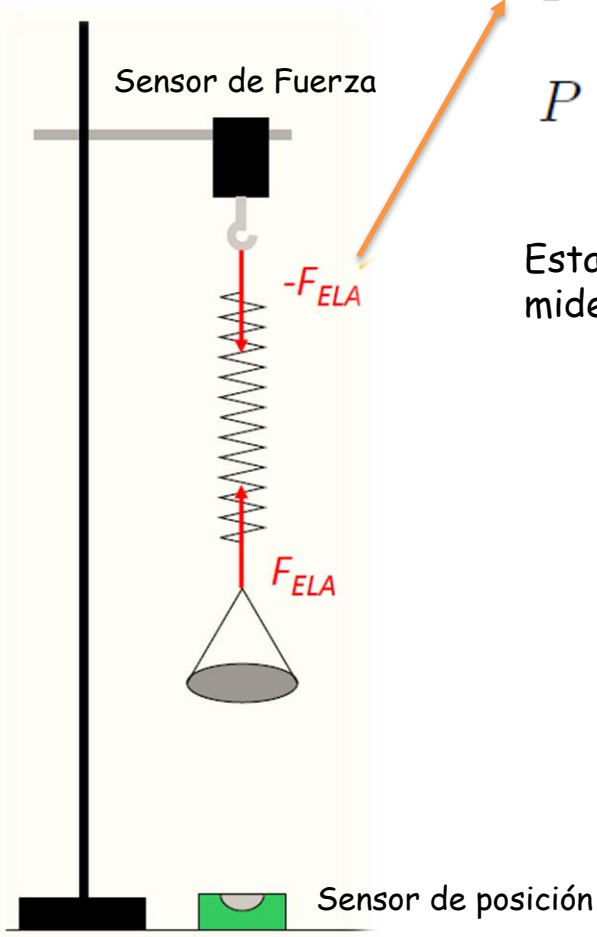
$$P = -ku + C_5$$

- Medir la posición  $u$  para 7 pesas diferentes.
- Calcular  $k$  mediante una regresión lineal.



## Parte B : Medición estática con Sensor de Fuerza

El sensor no mide la fuerza sobre la masa, sino sobre sí mismo



$$P + F_{ELA} = 0$$

$$P = -F_{ELA} = -ku + C_5$$

Esta es la magnitud que mide el sensor de Fuerza



Dual-Range Force Sensor Vernier

Rango de 0.01 a 50 N.

Tiene dos rangos de fuerza .

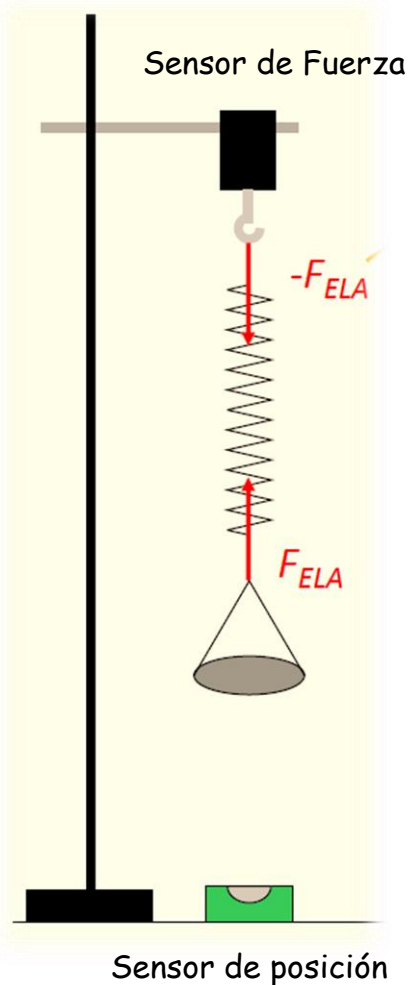
+10 N con una resolución de 0.01 N

+50 N con resolución de 0.05 N.

La señal de salida es analógica.

Se digitaliza al pasar por el conversor A/D.

## Parte B : Medición estática con Sensor de Fuerza



Principio de funcionamiento:

La flexión de una viga causa cambios de una resistencia en un circuito interno. Esto genera un cambio de voltaje de salida del sensor que es proporcional a la fuerza ejercida sobre la viga.

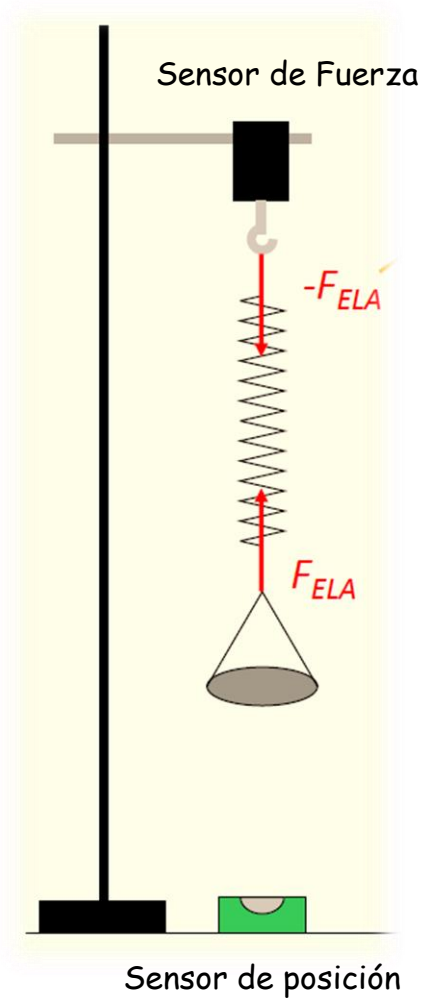
A mayor rango menor resolución.  
Se debe realizar una calibración propia.

$$\text{Fuerza} = K_0 + K_1 * \text{Voltaje}$$

Calibración :

- No aplicar fuerza al sensor y colocarlo en orientación vertical.
- Seleccionar la opción de calibración en el programa en el programa MotionDaq.
- Introducir 0 N como la primera fuerza conocida.
- Aplicar una fuerza conocida al sensor, colgando una masa en el gancho del sensor.
- Introduzca el peso de la masa (1 kg aplica una fuerza de 9,8 N).
- Para este segundo punto de calibración :
  - En el rango de  $\pm 10$  N, utilizar 300 g de masa (2,94 N).
  - En el rango de  $\pm 50$  N, utilizar una masa de 1 kg (9,8 N).

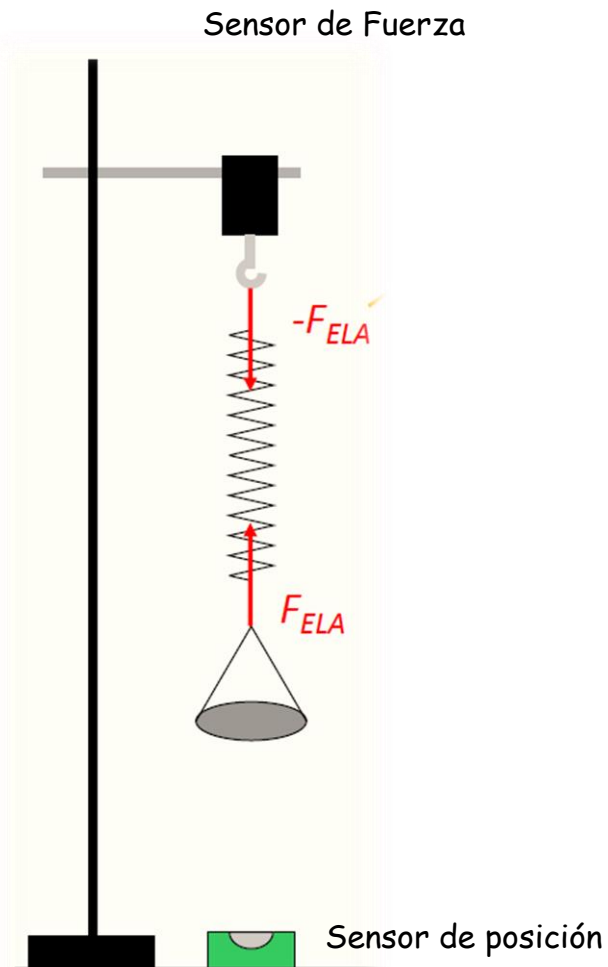
## Parte B : Medición estática con Sensor de Fuerza



- Medir la posición  $u$  y la fuerza para 7 pesas diferentes en forma simultanea.
- Calcular  $k$  mediante una regresión lineal.

$$P = -ku + C_5$$

## Trabajo Práctico N° 6 - Parte C



- Obtener el coeficiente elástico de un resorte con un Método Dinámico.
- Usar el mismo dispositivo que en el caso estático.
- Se elongará el sistema hasta una nueva posición de equilibrio.
- Se procede a poner a oscilar el sistema y lectura de los sensores en función del tiempo. Verificar que ese trate de un sistema en pequeñas oscilaciones.
- Realice este procedimiento para 5 pesos distintos.

Se puede estimar parámetros con las señales en función del tiempo por separado.

$$x(t) = l_0 + \frac{mg}{k} + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$

$$u(t) = C_6 + B \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{Con el Sensor de posición}$$

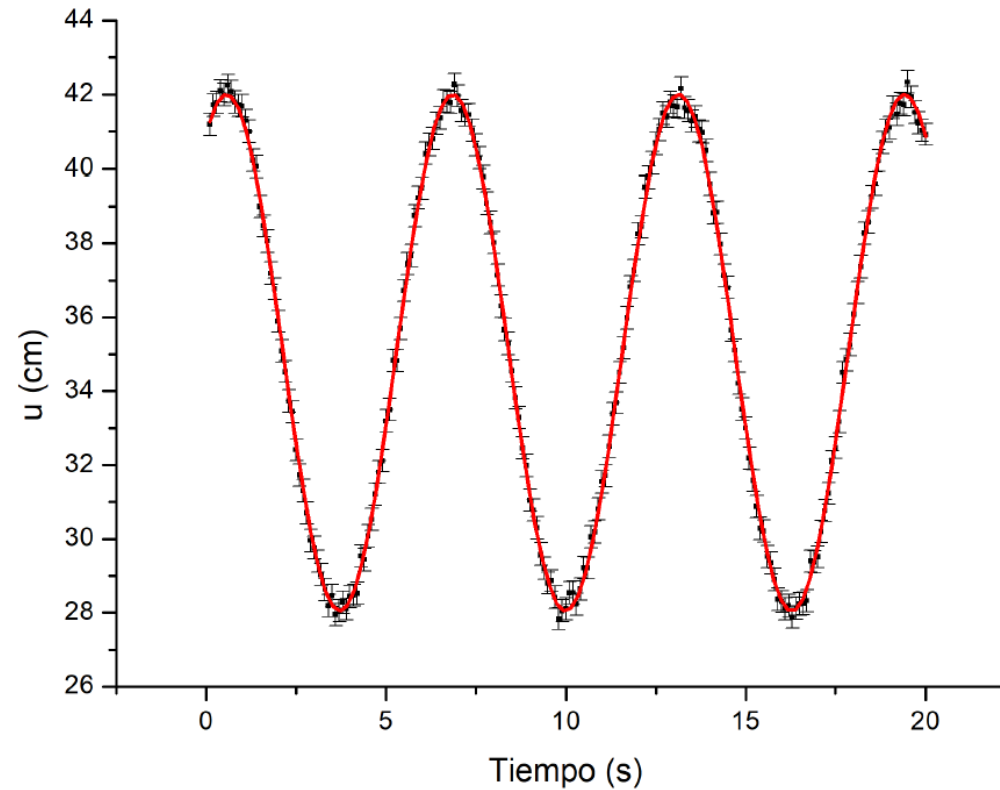
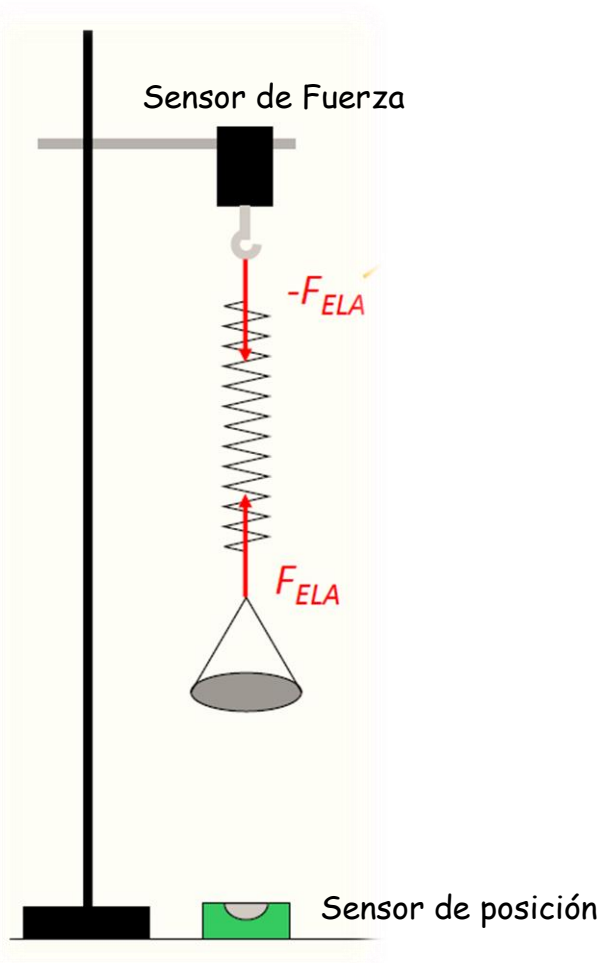
$$F(t) = C_7 + C \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{Con el Sensor de Fuerza}$$

## Trabajo Práctico N° 6 - Parte C

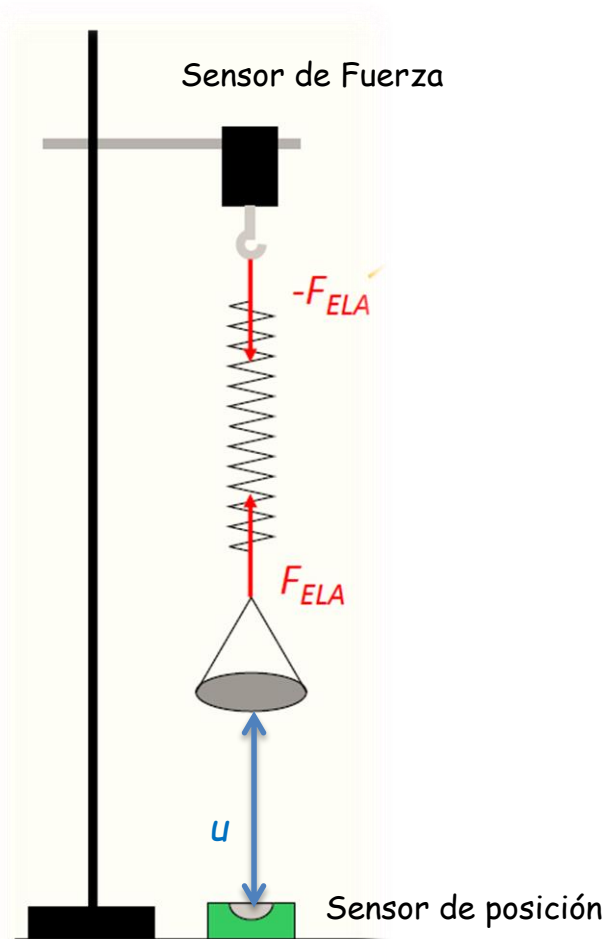
Se puede estimar parámetros con las señales en función del tiempo por separado.

$$x(t) = l_0 + \frac{mg}{k} + A \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi)$$

$$u(t) = C_6 + B \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{Con el Sensor de posición}$$



## Trabajo Práctico N° 6 - Parte C



- ✓ Determinación de la constante elástica  $k$  mediante un ajuste no lineal

Supongamos que medimos  $u(t)$ , también vale para  $F(t)$ .

$$u(t) = C_6 + B \operatorname{sen}(\omega_0 t + \varphi) \qquad \omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

Queremos encontrar los parámetros  $(C_6, B, \omega_0, \varphi)$  que minimizan:

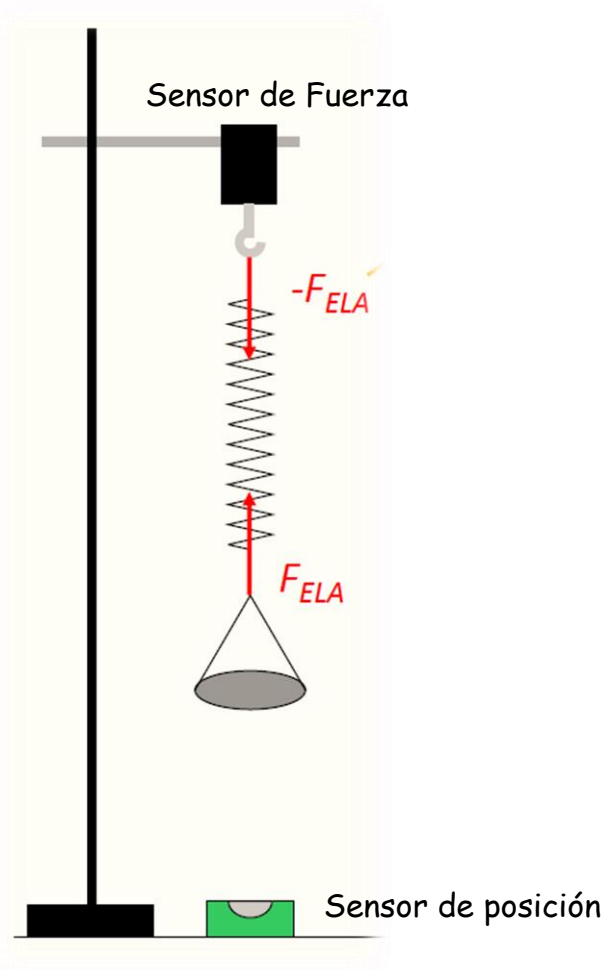
$$\chi^2 = \sum_{i=1}^N \left[ \frac{u_i - (C_6 + B \operatorname{sen}(\omega_0 t_i + \varphi))}{\sigma_i} \right]^2$$

En este caso, hay una dependencia **no lineal** en los parámetros  $\omega_0$  y  $\varphi$

Se resuelve con métodos computacionales. Son iterativos, no tienen solución única y dependen de los parámetros iniciales que se propongan.

Origin tiene métodos incorporados para las funciones que necesitamos. De esta manera, se puede determinar  $\omega_0$ , y despejar  $k$  (habiendo determinado  $m$  con la balanza) para comparar con el resultado de otros métodos.

## Trabajo Práctico N° 6 - Parte C



### Resumiendo

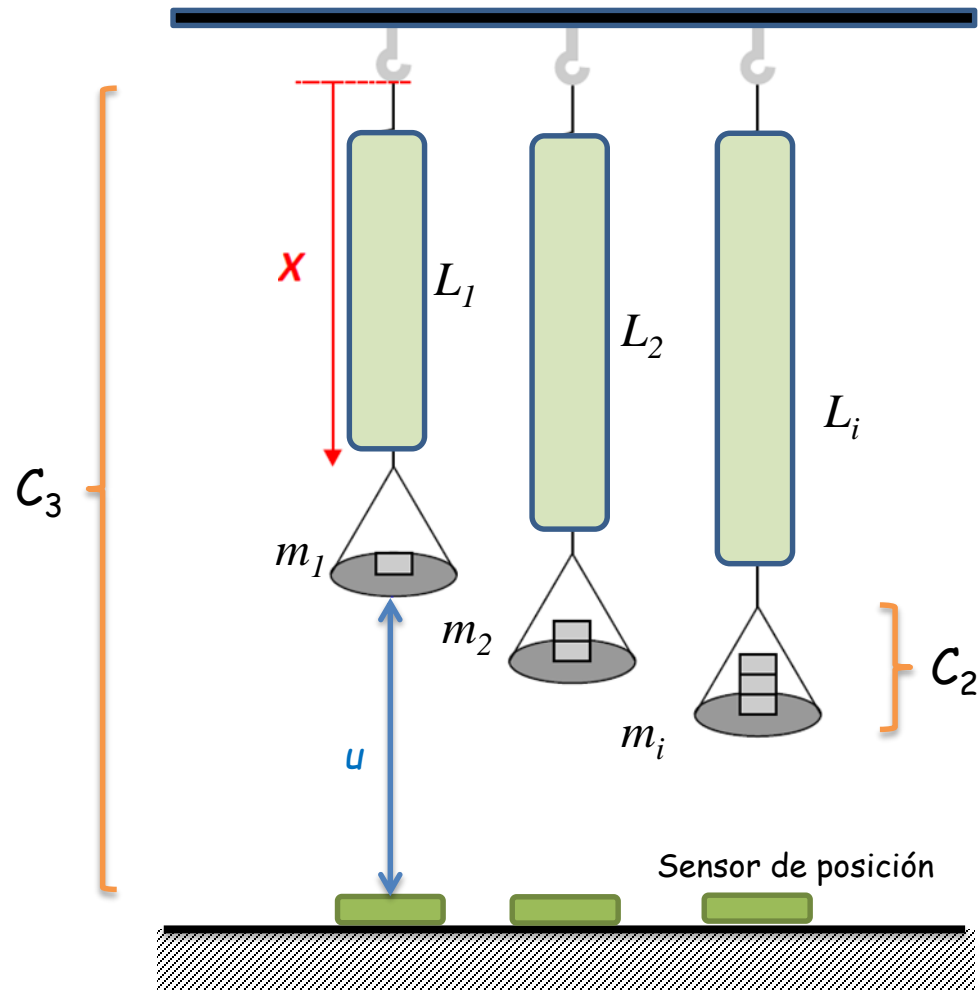
- Una vez registrada la oscilación en función del tiempo, estudie la dependencia de la frecuencia  $\omega_0$  con la masa.

$$\omega_0^2 = \frac{k}{m}$$

- ¿Cómo debería graficar estas variables para obtener una relación lineal?
- ¿Cuál es la variable con mayor incertidumbre relativa?
- Determine la constante elástica del resorte y su incertidumbre por este método. Compare con el valor obtenido por el método estático.
- A partir de sus mediciones, evalúe si el sistema estudiado verifica la ecuación de movimiento propuesta.

## Trabajo Práctico N° 6 - Parte D : Medición estática sin Sensor de Fuerza de una banda elástica

$l_o =$  longitud inicial del resorte (sin carga)



Estimar el área transversal  $A_o$  de la banda elástica

- El sensor mide  $u$ , pero se pueden vincular:

$$x + u + C_2 = C_3$$

$$x = -u + C_4$$

$$\sigma = 2 \left( B_1 + \frac{B_2}{\lambda} \right) \left( \lambda - \frac{1}{\lambda^2} \right)$$

- Medir la posición  $u$  para 7 pesas diferentes.
- Calcular  $\sigma = P/A_o$  y  $\lambda = \frac{l}{l_o}$
- Encontrar  $B_1$  y  $B_2$  mediante una regresión.





**¿ PREGUNTAS ?**