

## Unidad 02. Elementos simples cargados axialmente

### Comportamiento no lineal y elastoplasticidad

Michael Heredia Pérez  
[mherediap@unal.edu.co](mailto:mherediap@unal.edu.co)

Universidad Nacional de Colombia sede Manizales  
Departamento de Ingeniería Civil  
Análisis Estructural Básico

2023b



## Advertencia

Estas diapositivas son solo una herramienta didáctica para guiar la clase, por si solas no deben tomarse como material de estudio y el estudiante debe dirigirse a la literatura recomendada ([Gere and Goodno, 2012](#)).



## Derrotero

- Comportamiento no lineal
- Aálisis elastoplástico

## Derrotero

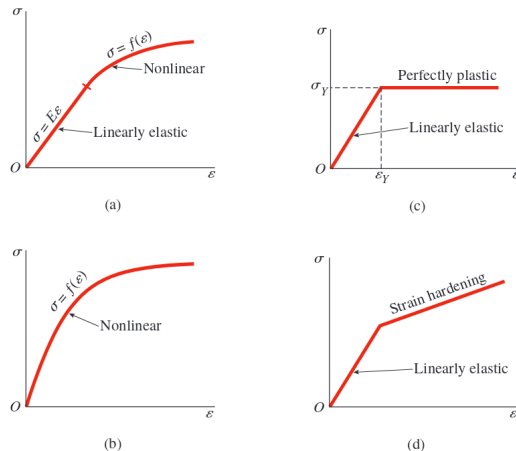
- Comportamiento no lineal
- Análisis elastoplástico

## Análisis no lineal de las estructuras

### Lectura

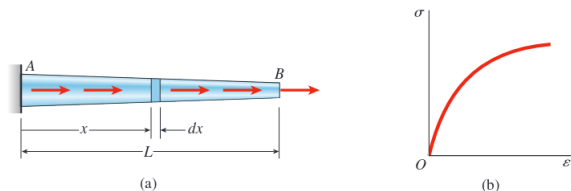
Análisis no lineal de la mampostería, [link](#).

## Curvas E-D no lineales



**Figure:** Tipos de comportamiento idealizados de los materiales: (a) curva esfuerzo-deformación elastica no lineal, (b) curva esfuerzo-deformación generalizada no lineal, (c) curva esfuerzo-deformación elastoplástica, y (d) curva esfuerzo deformación bilineal.

## Cambios en la longitud de barras



- El cambio de longitud de toda la barra:

$$\delta = \int_0^L \epsilon dx.$$

- Considerar soluciones numéricas y simplificaciones.

**Figure:** Cambio en la longitud de una viga ahusada (tapered) de material por un material que tiene una curva esfuerzo-deformación no lineal.

# Ley de esfuerzo-deformación de Ramberg-Osgood

## Materiales metálicos

- La ecuación:

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} + \frac{\sigma_0 \alpha}{E} \left( \frac{\sigma}{\sigma_0} \right)^m$$

- $E = \sigma_0 / \varepsilon_0$  es el módulo de elasticidad en la parte inicial de la curva esfuerzo-deformación.
- $\varepsilon_0$ ,  $\sigma_0$ ,  $\alpha$  y  $m$  son constantes propias del material obtenidas por ensayos de tracción.
- Para la gráfica, tomando:  $E = 70$  GPa,  $\sigma_0 = 260$  MPa,  $\alpha = 3/7$  y  $m = 10$ , la ecuación es:

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{70000} + \frac{1}{628.2} \left( \frac{\sigma}{260} \right)^{10}$$

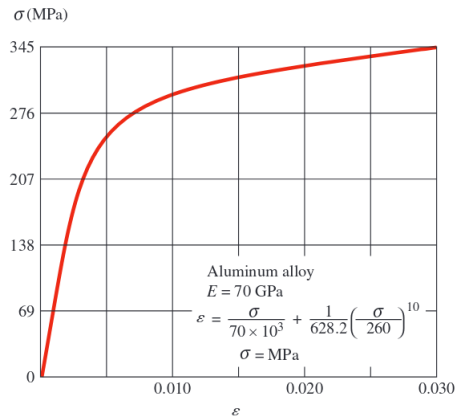


Figure: Curva esfuerzo-deformación para una aleación de aluminio usando la ecuación de Ramberg-Osgood.



# Ley de esfuerzo-deformación de Ramberg-Osgood

## Materiales metálicos

### Ramberg–Osgood relationship

🌐 4 languages ▾

Article [Talk](#)

[Read](#) [Edit](#) [View history](#) [Tools](#) ▾

From Wikipedia, the free encyclopedia

The **Ramberg–Osgood equation** was created to describe the non linear relationship between [stress](#) and [strain](#)—that is, the [stress–strain curve](#)—in materials near their [yield points](#). It is especially applicable to metals that *harden* with plastic deformation (see [work hardening](#)), showing a *smooth* elastic-plastic transition. As it is a [phenomenological model](#), checking the fit of the model with actual experimental data for the particular material of interest is essential.

In its original form, the equation for strain (deformation) is<sup>[1]</sup>

$$\varepsilon = \frac{\sigma}{E} + K \left( \frac{\sigma}{E} \right)^n$$

here

$\varepsilon$  is [strain](#),

$\sigma$  is [stress](#),

$E$  is [Young's modulus](#), and

$K$  and  $n$  are constants that depend on the material being considered. In this form  $K$  and  $n$  are not the same as the constants commonly seen in the [Hollomon equation](#).<sup>[2]</sup>

Figure: *Ramberg-Osgood relationship on Wikipedia.*

# Ley de esfuerzo-deformación de Ramberg-Osgood

Materiales metálicos

## Ejercicio

COMPLETAR EL ENUNCIADO

# Estructuras estáticamente indeterminadas

## Análisis no lineal

Para estructuras estáticamente indeterminadas, las relaciones fuerza-desplazamiento ahora serán no lineales, por lo que no será posible obtener soluciones analíticas más que para situaciones muy simples. Se deberá optar por soluciones numéricas usando programas de computador.

## Derrotero

- Comportamiento no lineal
- Análisis elastoplástico

# Elastoplasticidad

## El acero estructural o acero dulce

Un **material elastoplástico** es aquel que se comporta inicialmente como un material linealmente elástico con módulo de elasticidad  $E$ , y al comenzar la fluencia, las deformaciones incrementan con un mínimo o nulo esfuerzo constante, llamdo el esfuerzo de fluencia  $\sigma_Y$ .

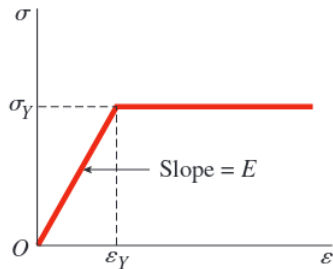


Figure: Curva esfuerzo-deformación idealizada para un material elastoplástico como el acero.

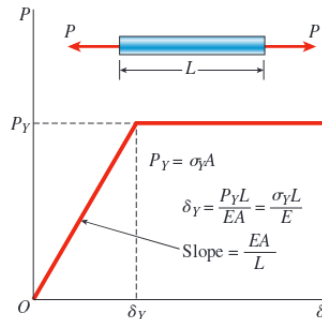


Figure: Diagrama carga-desplazamiento para una barra prismática de un material elastoplástico.

## Estructuras estáticamente indeterminadas

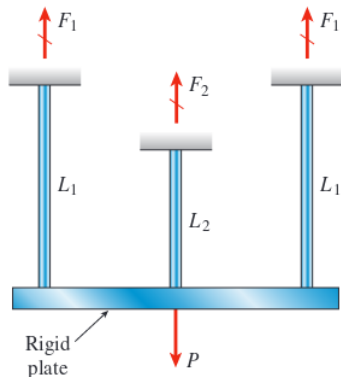


Figure: Análisis elastoplástico de una estructura estáticamente indeterminada.

Análisis: Estudio en el rango elástico-lineal,  $\sigma_i < \sigma_Y$ .

1. Ecuación de equilibrio vertical:

$$2F_1 + F_2 = P.$$

2. Ecuación de compatibilidad:

$$\delta_1 = \delta_2.$$

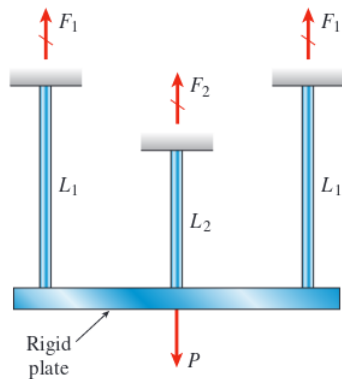
3. Relaciones fuerza-desplazamiento.

$$\delta_1 = \frac{F_1 L_1}{EA} \quad \delta_2 = \frac{F_2 L_2}{EA}.$$

4. Solucionamos y calculamos los esfuerzos en el rango elástico-lineal.

$$\sigma_1 = \frac{PL_2}{A(L_1 + 2L_2)} \quad \sigma_2 = \frac{PL_1}{A(L_1 + 2L_2)}.$$

## Estructuras estáticamente indeterminadas



Análisis: Estudio en la fluencia,  $\sigma_i = \sigma_Y$ . ¿Podemos estimar cuál barra alcanza la fluencia primero? Si  $L_1 > L_2$ , entonces  $\sigma_2 > \sigma_1$ .

1. Hayamos la **carga de fluencia**  $P_Y$ :

$$F_2 = \sigma_Y A$$

$$P_Y = \sigma_Y A \left( 1 + \frac{2L_2}{L_1} \right)$$

2. El **desplazamiento de fluencia**  $\delta_Y$ :

$$\delta_Y = \frac{F_2 L_2}{EA} = \frac{\sigma_Y L_2}{E} = \frac{\sigma_Y L_2}{E}.$$

Figure: Análisis elastoplástico de una estructura estáticamente indeterminada.

## Estructuras estáticamente indeterminadas

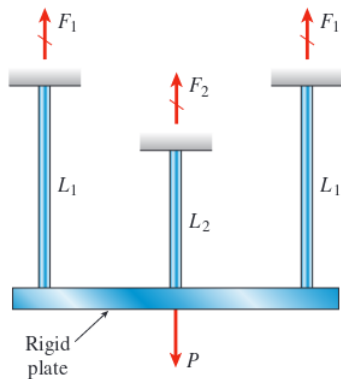


Figure: Análisis elastoplástico de una estructura estáticamente indeterminada.

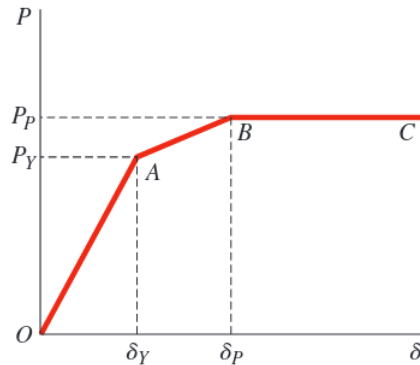


Figure: Diagrama carga-desplazamiento de la estructura estáticamente indeterminada en estudio.



## Estructuras estáticamente indeterminadas

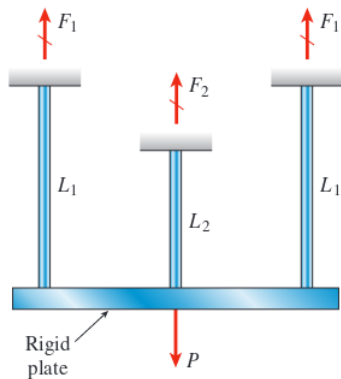


Figure: Análisis elastoplástico de una estructura estáticamente indeterminada.

Análisis: Estudio en el rango plástico. La estructura llegará a un punto en el cual se plastifica y no puede soportar más carga.

1. Calculamos la **carga plástica**  $P_P$  sabiendo que

$$F_1 = \sigma_Y A \quad F_2 = \sigma_Y A,$$

obtenemos:

$$P_P = 3\sigma_Y A.$$

2. La **deformación plástica**  $\delta_P$  en el instante que la carga alcanza la carga plástica:

$$\delta_P = \frac{F_1 L_1}{EA} = \frac{\sigma_Y L_1}{E} = \frac{\sigma_Y L_1}{E}.$$

## Referencias

Gere, J. M. and Goodno, B. J. (2012). *Mechanics of materials*. Cengage learning.