



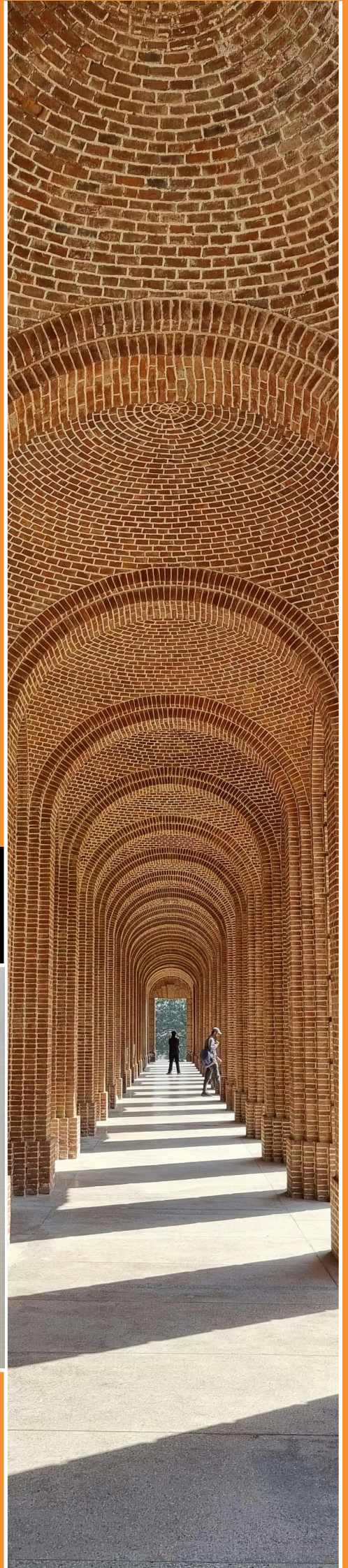
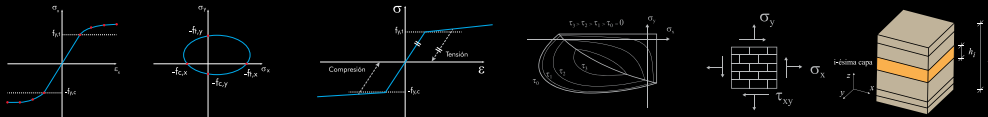
# Especialización en modelos no lineales

Curso práctico avanzado 36 hs.

Lunes 21 de septiembre de 2026

Sin cargo para usuarios Dlubal Latam con contrato de actualizaciones vigente

Profesionales sin licencia Dlubal Latam USD 698



Informes y pre-inscripción:  
<https://rf-universitas.com.ar/mnl>

# Temario

- 1) **Cuando iniciamos un proceso no lineal** ¿Cómo debo proceder con casos y combinaciones de carga? ¿Se cumple el principio de superposición? ¿Cómo se resuelve una combinación?
- 2) **No linealidad estática de 1 a 4 orden.**  
Estático lineal  
Pdelta  
Grandes desplazamientos  
Post crítico  
Ejemplos prácticos.
- 3) **No linealidad mecánica.**  
Cálculo plástico  
Mampostería "Lourenço"  
Material tipo daño.  
Material dependiente del tiempo.  
Otros.  
Ejemplos prácticos.
- 4) **No linealidad cinemática.**  
Cables.  
Membranas.  
Concepto de "form finding"  
Ejemplos prácticos.
- 5) **No linealidad de cargas.**  
Etapas de construcción.  
Ejemplos prácticos.
- 6) **Resolución de modelos de estructuras** para una misma combinación de carga activando y desactivando elementos de la propia estructura o modificando condiciones de vínculo interno y externo en el mismo modelo.  
Envolvente de estructuras diferentes.  
Ejemplos prácticos.



**50% Off en la Matrícula del Diplomado 2027**

**Certificación Accredible©**

**Clases en vivo a distancia**

**Videos grabados de todas las clases**

**2 clases semanales de 1hs. 30 min.  
Lunes y viernes 16.30 hs. (ARG)**



Curso interactivo.

En tiempo real.

Comodidad participando a distancia.

Ahorro de tiempo y dinero en capacitación.

Interacción con profesionales de otros países.

Conocer nuevos métodos de cálculo.

Actualización como profesional.

Genera nuevos contactos laborales.

Conocer nuevos sistemas constructivos.

<https://capacitacion-tecnica.webex.com> • [contacto@dlubal.com.ar](mailto:contacto@dlubal.com.ar) • [www.dlubal.com.ar](http://www.dlubal.com.ar)

