



DIPLOMADO Y/O  
ESPECIALIZACIÓN

# ESTRUCTURAS

9 MESES – 900 HRS. CRON. – 27 CRÉD. ACAD.

## Objetivos:

- ✓ Conocer las tecnologías modernas de la construcción de estructuras.
- ✓ Conocer y aplicar la tecnología de estructuras sismo-resistentes.
- ✓ Conocer y aplicar los estándares del reglamento nacional de la construcción y normas internacionales aplicadas al diseño y construcción de estructuras.

## MALLA CURRICULAR

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Módulo I.</b><br>Ingeniería geotécnica avanzada.           | <b>Módulo II</b><br>Sistemas estructurales.   | <b>Módulo III</b><br>Albañilería estructural.               |
| <b>Módulo IV</b><br>Diseño en concreto armado y preesforzado. | <b>Módulo V</b><br>Diseño en acero.           | <b>Módulo VI</b><br>Diseño de cimentaciones.                |
| <b>Módulo VIII</b><br>Diseño de puentes.                      | <b>Módulo VII</b><br>Diseño sísmico avanzado. | <b>Módulo IX</b><br>Reparación y reforzamiento estructural. |

**INCLUYE:**  
**01 CD CON RECURSOS  
EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS  
DEL PROGRAMA**

**ICEPRE**

Pág. Web: [www.icepre.com](http://www.icepre.com)  
Facebook: ICEPRE OFICIAL  
Instagram: @icepreoficial

**OFICINA**

Av. Francisco Bolognesi # 316 – 3er Piso – Chiclayo  
Tel.: (74) 231488 – Cel. 953719496 – 997887053  
- 981741593 / Correo: [informes@icepre.com](mailto:informes@icepre.com)