



Diplomado y/o
Especialización

CONCRETO ARMADO

08 MESES - 800 HRS. CRON. - 24 CRÉD. ACAD.

MALLA CURRICULAR

MÓDULO 1: PROPIEDADES GENERALES DE LOS MATERIALES

MÓDULO 2: TEORÍA DE FLEXIÓN POR EL MÉTODO DE ROTURA

MÓDULO 3: CORTE

MÓDULO 4: LOSAS

MÓDULO 5: ADHERENCIA, ANCLAJE Y LONGITUDES DE DESARROLLO

MÓDULO 6: DEFLEXIONES Y AGRIETAMIENTO

MÓDULO 7: FLEXIÓN Y CARGA AXIAL

MÓDULO 8: DISEÑO DE UNA EDIFICACIÓN DE CONCRETO ARMADO DE DOS NIVELES



OBJETIVOS

El curso tiene como objetivo fundamental la aplicación de los conceptos y teorías aprendidas en los cursos de Resistencia de Materiales I y Estructuras I al Concreto Armado.

INCLUYE:

01 CD CON RECURSOS EDUCATIVOS COMPLEMENTARIOS DEL PROGRAMA

ICEPRE

Pág. Web: 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