

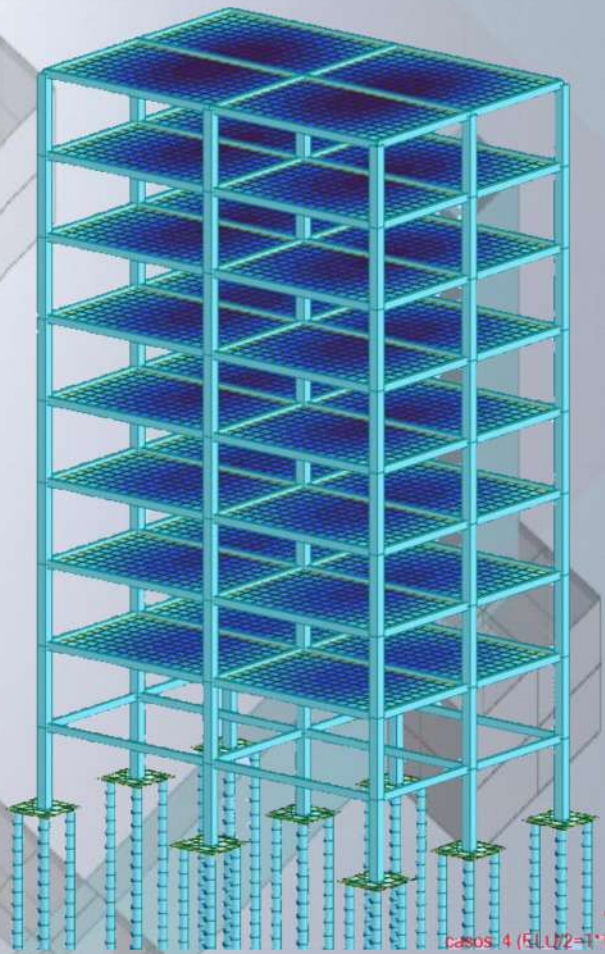
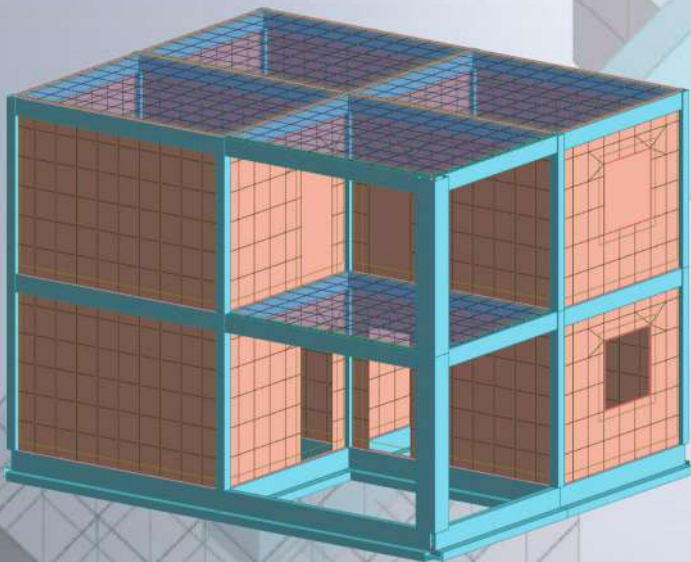
DISEÑO AVANZADO

EDIFICIOS de ALBAÑILERÍA y CONCRETO ARMADO

CON



ROBOT STRUCTURAL
ANALYSIS PROFESSIONAL



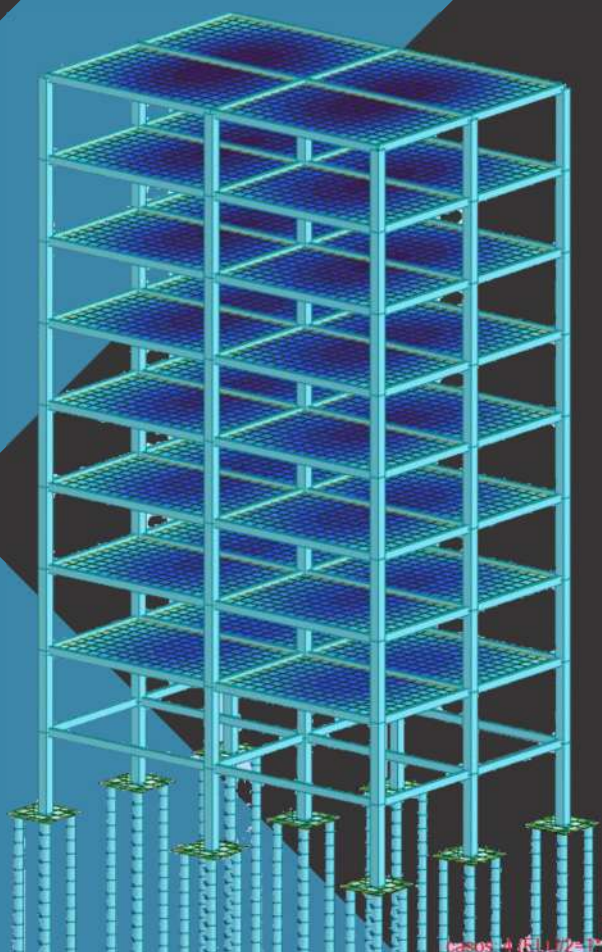
ING. CARLOS VILLARROEL
BEJARANO

CEINTPERU



987336031

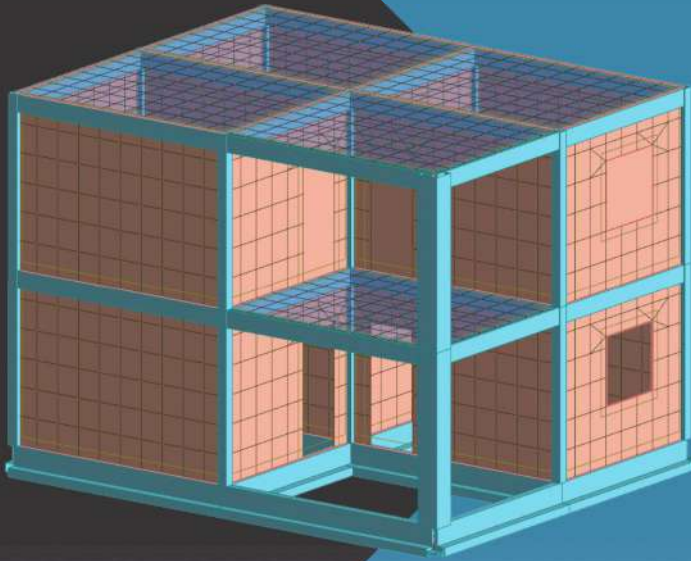
0. | PRESENTACIÓN



1

El curso desarrollará de manera clara y sencilla mediante la aplicación de ejemplo reales de Edificios con técnicas de Albañilería y Concreto Armado.

Aprende criterios de modelamiento, Análisis y Diseño Estructural con Robot Structural Analysis Professional, diseña concreto reforzado de acuerdo con especificaciones del ACI 318-2014 aplicando criterios de Diseño sísmico según la NTE E.030-2018. La mampostería confinada con la NTE E.070 de Albañilería de Perú.



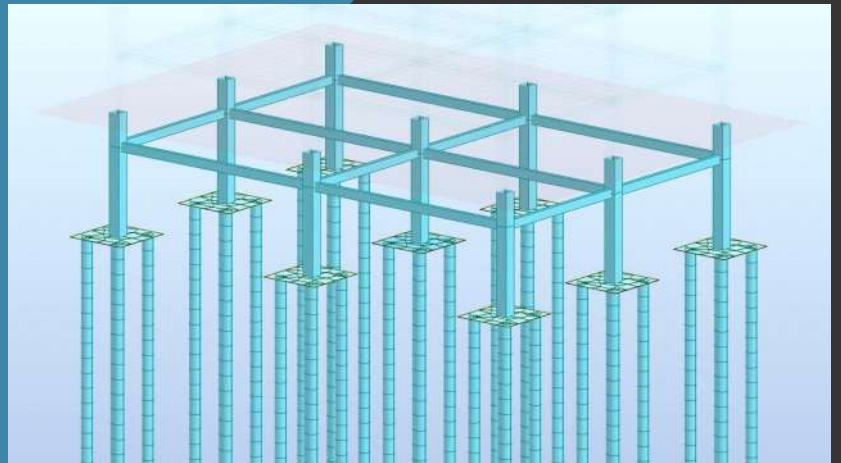
2

Usuarios con conocimientos sólidos en Análisis Estructural, Diseño en Concreto Armado, manejo básico de ROBOT STRUCTURAL

Estudiantes de Pre-grado están excluidos de participar en el presente curso.

2. REQUISITOS DE SOFTWARE

El alumno deberá tener conocimiento pleno del funcionamiento del programa **ROBOT STRUCTURAL**



3



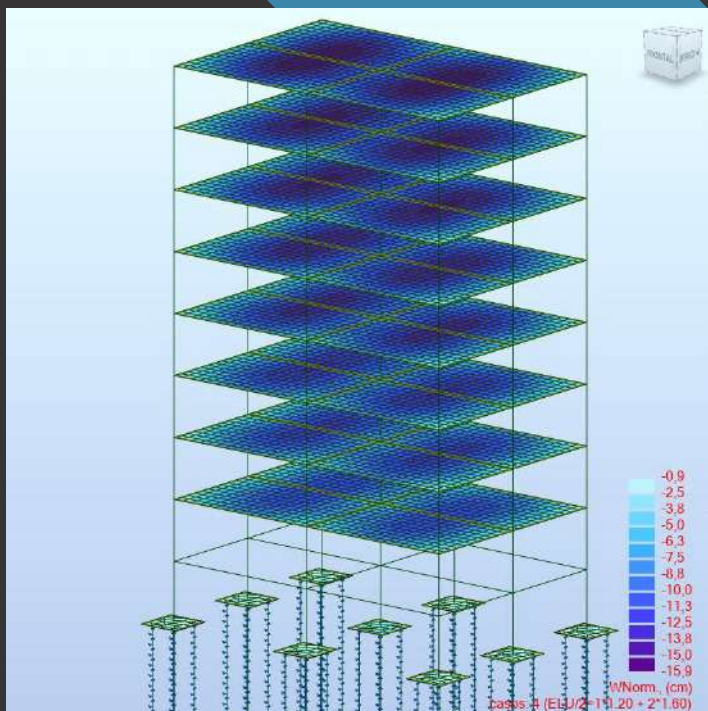
**ROBOT STRUCTURAL
ANALYSIS PROFESSIONAL**



EN VIVO

Lun - Mier - Vier

19:30 pm - 21:30 pm



4

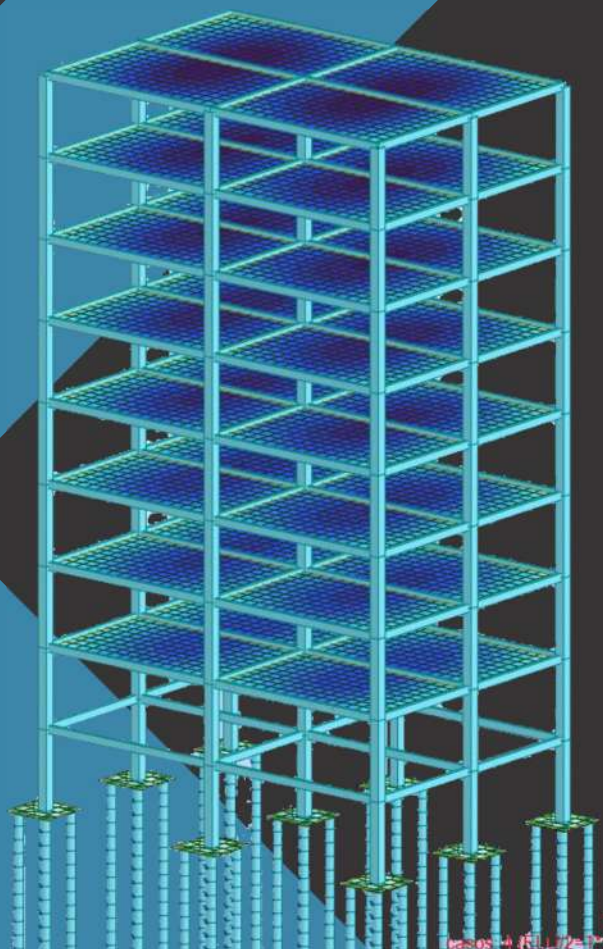
Transmisión en vivo mediante plataforma virtual 'Zoom'

Este curso desarrolla 2 Modulos.
Al culmino de cada módulo
hay una evaluacion.

Si no aprueba dicha evaluacion,
**no recibe acceso a las clases en vivo
ni grabadas de Modulos Posteriores.**

Las Evaluacion fuera de plazo o
de recuperacion tienen un costo adicional.

6. DURACIÓN



7

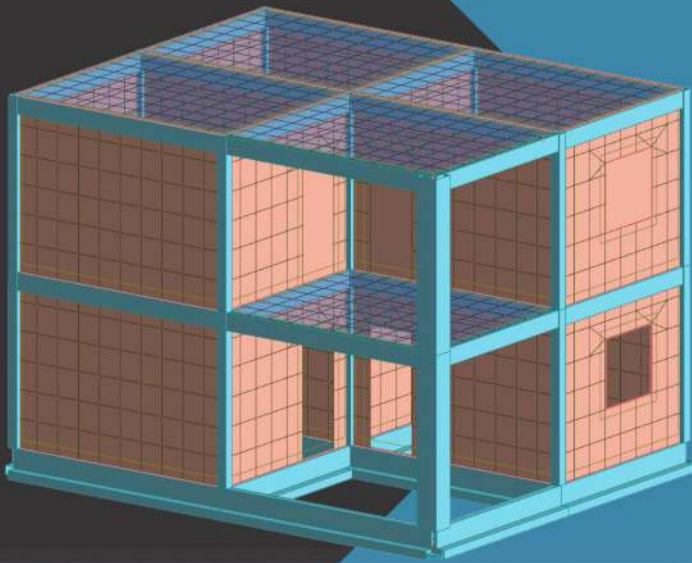


20 Hrs
Cronológicas



Clases en vivo
02 Hrs

La duración de las clases y el total de horas dictadas puede variar debido a la interacción que se tenga con el alumno.



8

Descuentos en nuevos Cursos y Bibliografía.



Asesoramiento en temas relacionados.



Membresía Trimestral.



Soporte técnico en nuestros productos.



8. | DOCENTE / COSTO

S/. 360
USD \$96

9



**ING. CARLOS VILLARROEL
BEJARANO**

Ingeniero civil Senior,
Magíster en ingeniería
estructural, 17 años de
experiencia en construcción de
obras civiles y consultoría.

Actualmente imparte cátedra en el
área de ingeniería estructural en
la Universidad Católica Boliviana,
regional Santa Cruz.



R

10

- 7 R k ¢ €7 " - § —

- Ø , ý € —

- ù ù ý - Ø ýR òøø

" § -



cursos@ceintperu.com

Si tiene dificultad para pagar a la cuenta mencionada debe escribirnos para coordinar el pago por medio de otras cuentas que disponemos.



Gracias por Elegir Capacitarte con Nosotros



+51 942033888
+51 958795586



Jr. Ayacucho 324,
Cajamarca - Perú



cursos@ceintperu.com

CEINTPERU
WWW.CEINTPERU.COM