

**CURSO**  
COD: DEC85

**INGENIERÍA GEOTÉCNICA  
AVANZADA**



## ▼ Presentación

La Ingeniería Geotécnica o simplemente Geotecnia es la rama de la Ingeniería Geológica e Ingeniería Civil que se encarga del estudio de las propiedades mecánicas, hidráulicas e ingenieriles de los materiales provenientes del medio geológico, aplicadas a las obras de Ingeniería Civil.

Nivel:▶

☐ Básico

☐ Intermedio

☐ Avanzado

## ▼ Temas

- Aspectos de la Geotecnia avanzada aplicada
- Análisis geotécnico de las cimentaciones:
- Diseño estructural y criterios de selección de cimentaciones:
- Aspectos geotécnicos de las cimentaciones por pilotaje
- Estabilidad de Taludes
- Estructuras de contención
- 

## ▼ Inversión y Método de Pago

BCP

0000 000 00 0000  
Titular: OELT Constructora

BBVA

0000 000 00 0000  
Titular: OELT Constructora

Inversión

Inversión total del curso  
**S/.350.00**

## ▼ Requisitos

Estudiantes de ingeniería civil o profesional en el rubro que desee reforzar o ampliar sus conocimientos en dirección económica y financiera uno de los aspectos más importantes en el rubro construcción.

## ▼ Beneficios

Llevar el curso de manera virtual sin importar el lugar u horario e nuestra plataforma virtual, Establecer una comunicación directa con el docente a través de chats y otras herramientas que le permita interactuar.

## ▼ Frecuencia

Nuestros docentes son acreditados por las mejores universidad del Perú  
Ing. Responsable  
Ing. Instructor

## ▼ Duración

15 Días

## NUESTRA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Usamos la tecnología para brindarte una plataforma virtual moderna y amigable y sobre todo fácil de usar para que lleves todos tus clases de manera satisfactoria. Siempre tendrás la respuesta inmediata de los docentes asignados y además podrás interactuar con tus compañeros de clase.



CHAT EN VIVO



CLASES EN VIVO



FOROS



EXÁMENES EN VIVO



MATERIAL DIDÁCTICO

Te ofreceos un entorno educativo flexible, intuitivo y amigable, donde puedas aprender, compartir experiencias y conocimientos con el resto de la comunidad virtual a través de las distintas herramientas de comunicación, contenidos, evaluación, entre otras facilidades.

PARA MAYOR  
INFORMACIÓN >



RUC: 20601464439



Cel.: 973331527



Email: [informes@oeltconstructora.com](mailto:informes@oeltconstructora.com)



P.J. Libertad N° 203 San Sebastián-Cajamarca



[www.oeltconstructora.com](http://www.oeltconstructora.com)

