



Universidad
Nacional de
Ingeniería

Facultad de
Ingeniería
Civil

Centro de
Educación
Continua



CURSO TALLER DE ESTABILIDAD DE TALUDES



16 DE SETIEMBRE 2018

Inversión S/ 700.00 Público en general
S/ 600.00 Docentes - FIC

Horario : Dom. 08:00 am. - 01:00 pm.

Duración : 04 Semanas

Beneficio :

- Certificado a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería - FIC - CECFIC
- CD de datos
- Coffe Break

Lugar :

Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Ingeniería Civil
Centro de Educación Continua
(segundo piso del restaurant Snack de civiles)



Universidad
Nacional de
Ingeniería

Facultad de
Ingeniería
Civil

Centro de
Educación
Continua



Inversión S/ 700.00 Público en general
S/ 600.00 Docentes - FIC

Horario : Dom. 08:00 am. - 01:00 pm.

Duración : 16, 23, 30 Set. y 07 Octubre 2018

Lugar :

Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Ingeniería Civil
Centro de Educación Continua
(segundo piso del restaurant Snack de civiles)

Beneficio :

- Certificado a nombre de la Universidad Nacional de Ingeniería - FIC - CECFIC
- CD de datos
- Coffe Break

Forma de Pago :

Depósito en Bco. Nación
Cta. Cte. 0000-771309

Caja UNI

Solicitar orden de pago en el
Centro de Educación Continua

Informes :

Telf. : 01 - 4040 - 005 / 99638-8588

Correo : cefcicuni@uni.edu.pe
cefcicuni@gmail.com

Web: <http://cefcic.uni.edu.pe>

Facebook : <https://www.facebook.com/CECFIC/>

Nota :

Es obligatorio traer laptop para todas las clases.

Expositor :

Dr. Jorge Cárdenas Guillen

- Doctor de la Pontificia Universidad Católica de Río de Janeiro, Brasil.
- Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Docente de la Unidad de Posgrado de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería.
- Especialista en Ingeniería Geotécnica

Temario :

- Aspectos Generales
- Movimientos de Masas de Tierra
- Resistencia al corte en suelos
- Investigaciones Geotécnicas
- Consideraciones en Análisis de Estabilidad
- Métodos de Análisis de Estabilidad
- Introducción al Análisis dinámico de Taludes
- Técnicas de Estabilización de Taludes
- Uso de Herramientas Computacionales. Problemas varios.

