



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE INGENIERÍA

FACULTAD DE
INGENIERÍA
CIVIL

CENTRO DE
EDUCACIÓN
CONTINUA



CIMENTACIONES SUPERFICIALES MEDIANTE EQUILIBRIO LIMITE Y ESTADO LIMITE

Inversión

Público en General : S/ 700.00 soles
Docentes : S/600.00 soles
Estudiante Pregrado : S/ 500.00 soles

Forma de Pago :

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

Caja UNI
Solicitar orden de pago en CEC-FIC (segundo piso del
restaurant Snack de Civiles)

Duración:
06, 13, 20 y 27 Mayo 2018.

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

06

MAY.

2018

Informes :

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

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

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

Teléfono : 01- 4040 - 005 / 99-638-8588
01-481-1070 Anexo 4031



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE INGENIERÍA

FACULTAD DE
INGENIERÍA
CIVIL

CENTRO DE
EDUCACIÓN
CONTINUA



CIMENTACIONES SUPERFICIALES MEDIANTE EQUILIBRIO LIMITE Y ESTADO LIMITE

TEMARIO

- Aspectos Generales
- Aspectos Constructivos
- Resistencia al corte en Suelos y Rigidez del Suelo
- Capacidad de Carga mediante equilibrio limite
 - ▶ Definiciones
 - ▶ Factor de Seguridad
 - ▶ Métodos de Cálculo
 - ▶ Ejercicio Aplicativo
- Capacidad de Carga mediante Estado Limite
 - ▶ Definiciones
 - ▶ Estado Límite de Resistencia
 - ▶ Estado Límite de Evento Extremo
 - ▶ Estado Límite de Servicio
 - ▶ Estado Límite de Fatiga
 - ▶ Ejercicio aplicativo
- Estimación de Asentamientos
 - ▶ Definiciones
 - ▶ Ejercicio Aplicativo

06

MAY.

2018

Expositor :



Dr. Jorge Cardenas Guillén

- 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