



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL
CENTRO DE EDUCACION CONTINUA



CEC - FIC

CURSO DISEÑO Y TECNICAS DE REHABILITACION DE PAVIMENTOS RIGIDOS Y FLEXIBLES



**INICIO
24 MARZO
2018**



Informes :

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

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

Facebook :

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

Teléfono : 01- 4040 - 005 / 99-638-8588



Nota : Traer Laptop para todas las clases

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:

24 y 31 Marzo , 07 y 14 Abril 2018.

Horario:

Sábados : 08:00 am. - 01:00 pm.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL CENTRO DE EDUCACION CONTINUA



CURSO DISEÑO Y TECNICAS DE REHABILITACION DE PAVIMENTOS RIGIDOS Y FLEXIBLES

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:

24 y 31 Marzo , 07 y 14 Abril 2018.

Horario:

Sábados : 08:00 am. - 01:00 pm.

Informes :

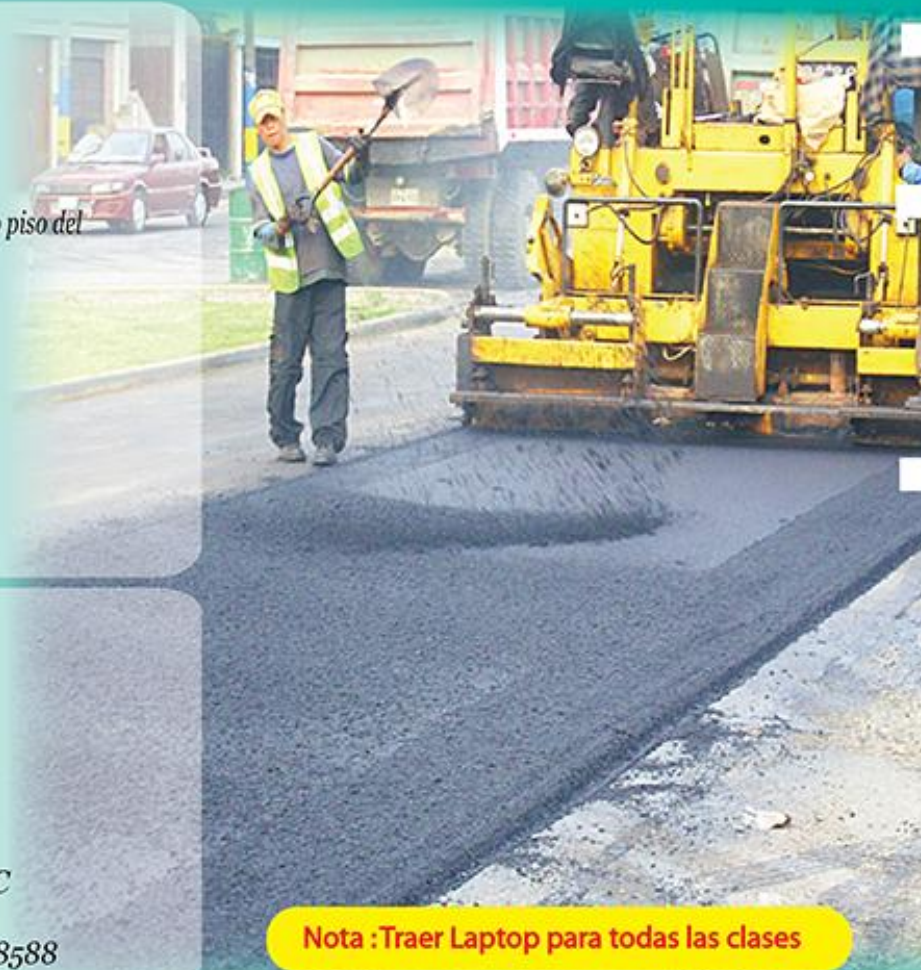
Correo: cecficuni@gmail.com
cecficuni@uni.edu.pe

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

Facebook :

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

Teléfono : 01- 4040 - 005 / 99-638-8588



Inversión

P. General : S/ 1,000.00 soles
Corporativo : S/ 800.00 soles
Docentes : S/700.00 - Estudiantes S/600.00

Beneficio

- Coffe Break
- Certificado Nombre de la UNI
- Entrega de Presentaciones del Curso
- Taller en Digital.

Temario

Taller 1

Conceptos básicos para el cálculo de esfuerzos y deformaciones de pavimentos.

Taller 2

Análisis de factores básicos para el estudio de refuerzos y experiencias de estabilización de suelos.

Taller 3

Diseño de Rehabilitación de Pavimentos usando diversos métodos.

Taller 4

Técnicas de Rehabilitación de Pavimentos Rígidos y Flexibles.

Nota :Traer Laptop para todas las clases