

EDICIÓN N° 26 / AÑO N° 1 > 24 DE SEPTIEMBRE DE 2020

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission

Centro de Educación Continua inicia Curso Taller con duración de siete semanas



El estudio geotécnico es fundamental para las construcciones.

ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA EDIFICACIONES

El Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, al mando del Ingeniero Edwin Apolinario Morales, iniciará este 26 de septiembre el Curso Taller denominado "Estudio Geotécnico para Edificaciones" con una duración de 7 semanas, equivalente a 70 horas académicas.

El temario consigna los siguientes puntos importantes: Ensayos geotécnicos, Talleres, Cimentaciones superficiales, Cimentaciones profundas, Cimentaciones en rocas, Programación del



reconocimiento del terreno y por último la Elaboración del informe geotécnico.

Al respecto el Ingeniero Edwin Apolinario Morales, Jefe del Centro de Educación Continua de la FIC, informó a Noticias FIC que: "En tanto dure las medidas sanitarias por la pandemia del Covid 19, toda la enseñanza seguirá siendo virtual, para tal efecto el CEC ha adquirido una plataforma Moodle para crear y gestionar espacios de aprendizaje online, adaptados a las necesidades de profesores, estudiantes y administradores". ●

El Centro de Educación Continua de la FIC tendrá una plana destacada de expositores para la enseñanza del curso: Ing. Daniel Basurto Ravichagua, MSc. Miguel Díaz Pardavé, MSc. Carlos Huamán Egoavil y Dr. Jorge Cárdenas Guillén. El horario será los Sábados de 2:00 pm a 7:00 pm y los Domingos de 9:00 am a 2:00 pm.

La inversión es S/ 1,260.00 (General), fraccionados en una primera cuota de S/ 500.00, la segunda de S/ 400.00 (14 de octubre) y la tercera de S/ 360.00 (28 de octubre). Las otras modalidades son Pronto pago de S/ 1,100.00 y Corporativo (tres participantes). Informes e inscripciones en cursoscecfic@uni.edu.pe, instagram CEC.FIC y Facebook CEC.FIC.

La forma de pago es con un Depósito al Banco de la Nación: Cuenta Corriente 0000-771309; CCI 018-000-000000246786-08:

Con una plana de expositores de primer nivel

CAPACITACIÓN PARA PROFESIONALES DE LA FIC



RUC UNI: 20169004359. Para Depósito en BCP: Solicita la Orden a cursoscecfic@uni.edu.pe enviando sus datos: DNI, email, teléfono celular, indicar factura o boleta. ●

INICIO 06 OCTUBRE

EXPOSITOR

RAFAEL MENENDEZ ACURIO

Ingeniero civil con doctorado en pavimentos y materiales en la universidad Texas A&M de Estados Unidos. Con especialidad en el campo de la infraestructura vial, pavimentos y geotecnia, programas de planificación, y gestión institucional de caminos. Con experiencia como consultor e investigador en la Organización Internacional del trabajo OIT y diversas empresas consultoras a nivel nacional. Docente de posgrado de la Universidad Nacional de Ingeniería.

HORARIO

Martes: 06:00 pm. a 09:00 pm.
Jueves: 06:00 pm. a 09:00 pm.

DURACION

10 días / 30 horas

INVERSION

S/. 900.00 General

1ra cuota 500.00 y 2da cuota 400.00 21 de octubre

S/. 700.00 Estudiantes de pre y post grado UNI

1ra cuota 400.00 y 2da cuota 300.00 21 de octubre



educación en línea

TEMARIO

- Enfoque mecanístico-empírico de análisis y diseño
- Propiedades de los materiales y caracterización de los materiales
- Esfuerzos y deformaciones
- Mecanismos de falla y ecuaciones de transferencia
- Calibración de los modelos
- Condiciones de clima
- Tráfico de diseño
- Software de diseño
- Estrategias de pavimentos nuevos y refuerzo de pavimentos
- Diseño mecanístico empírico -Pavimentos flexibles
- Diseño mecanístico-empírico Pavimento rígidos



Depósito en el BCP:

Solicitar ORDEN a cursoscecfic@uni.edu.pe

ENVIANDO TUS DATOS:

DNI, EMAIL, CEL, indicar FACTURA ó BOLETA.

Depósito en Banco. Nación :

Cta Cte. 0000 - 771309

CCI 018-000-000000246786-08

RUC UNI: 20169004359

INSCRIPCIONES E INFORMES

cursoscecfic@uni.edu.pe



ATENCIÓN DE LUNES A VIERNES 9AM A 5PM

www.cecfic.uni.edu.pe