

Edición N° 25 / Año N° 1 ▶ 17 DE SETIEMBRE DE 2020

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI

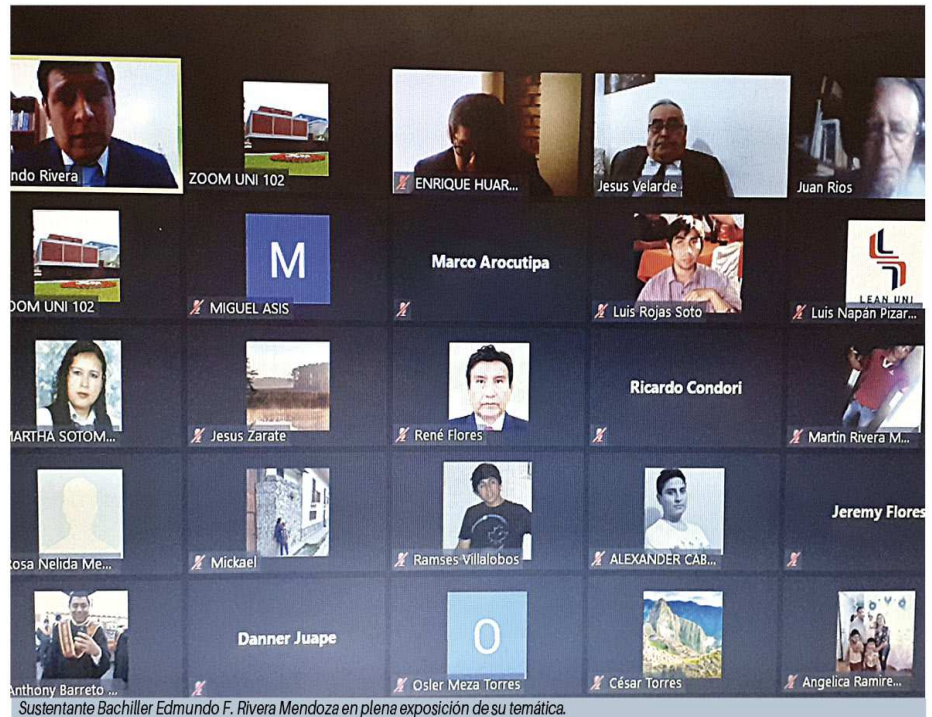


Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission

Escuela Profesional de Facultad de Ingeniería Civil continúa con titulaciones

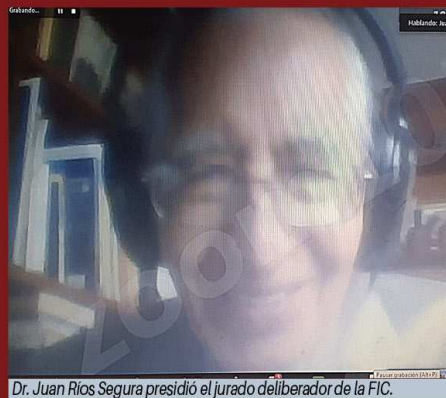


Sustentante Bachiller Edmundo F. Rivera Mendoza en plena exposición de su temática.

SUSTENTACIONES DE TESIS Y SUFICIENCIA PROFESIONAL

La Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería, por indicación del Decano, Dr. Rafael Salinas Basualdo; y a través de la Dirección Escuela Profesional que preside el Dr. Javier Arrieta Freyre; continúa con las Sustentaciones de Tesis y Trabajos de Suficiencia profesional, gracias a la Plataforma Virtual que ha permitido las titulaciones en nuestra casa de estudios.

En la nómina de disertaciones le tocó el turno al Bachiller Edmundo F. Rivera Mendoza quien expuso sobre "Aplicación de la Teoría del Último Planificador en una Obra de Excavación Masiva y Muros



Dr. Juan Rios Segura presidió el jurado deliberador de la FIC.

de Pantalla". El jurado de la Facultad estuvo conformado por el Presidente, Dr. Juan Ríos Segura; el Especialista, Ing. Jesús E. Velarde Dorrego; y el Asesor Mg. Eduardo E. Huaroto Casquillas.

Prosiguió el Bachiller Raúl O. Lavado que efectuó la Sustentación de Trabajo de Suficiencia Profesional con "Aplicación del Método de Diagrama de Líneas de Flujo a Redes de Alcantarillado Profundo con Estibados Deslizantes". El tribunal estuvo compuesto por el Presidente, Ing. Jesús E. Velarde Dorrego; el Especialista, Ing. Sabino P. Basualdo Montes; y el Asesor, Mg. Luis I. Gotelli Villanueva. ●

Intenso trabajo de los ponentes y la plana de docentes de la Facultad

PREPARADOS PARA SER PROFESIONALES

En la Sustentación de Tesis postuló el Bachiller Ricardo Moisés Condori Uría con la materia: "Análisis de Incumplimiento de Avance y Presupuesto en Obras Públicas de Saneamiento en Lima Norte". Integraron la comisión el Presidente, Dr. Juan Ríos Segura; el Especialista, Ing. Eduardo D. Huari Cama; y el Asesor, Ing. Luis A. Colonio García.

También hizo lo propio el tesista Fernando Manuel Vásquez Rubio con el tema: "Estudio del Concreto de Mediana a Alta Resistencia con Microsilíce Nacional y Aditivo Plastificante, utilizando Cemento Portland Tipo I".

Prosiguieron el Bachiller Luis A. Donet Sánchez, quien realizó la Sustentación de Trabajo de Suficiencia Profesional en Modo Virtual sobre el tema: "Hincado de Pilotes y Dragado en el Muelle Norte del Puerto del Callao". Midieron al detalle sus conocimientos y exposición el Presidente, Dr. César A. Fuentes Ortiz; el Especialista, MSc. César A. Atala Abad; y el Asesor, Ing. Luis A. Colonio García.

Tocó el turno de Sustentación de Tesis al Bachiller Mariano L. Salcedo Yanapa quien argumentó respecto a la "Propuesta de un Drenaje Pluvial en la Quebrada Ipllatia en la Carretera Pucallpa-AA.HH San Martín de Porres". Los miembros del jurado fueron el Presidente, Ing. Edgar Rodríguez Zubiate; el Especialista, Ing. Marissa R. Silva Dávila; y el Asesor, Ing. Luis A. Colonio García. ●



Bachiller Raúl O. Lavado exponiendo en la Plataforma Zoom.



CURSO TALLER ESTABILIDAD DE TALUDES

INICIO 19 SETIEMBRE

HORARIO

Sábados 9:00 am. - 1:00 pm

DURACIÓN

05 SEMANAS/20 HORAS

INVERSIÓN

GENERAL

S/. 500.00

DOCENTES

S/. 400.00

ESTUDIANTES PREGRADO

S/. 300.00

FORMA DE PAGO

Depósito en Banco. Nación :

Cta Cte. 0000 - 771309

CCI 018-000-000000246786-08

RUC UNI: 20169004359

Depósito en el BCP:

Solicita la ORDEN a cursoscefcic@uni.edu.pe

ENVIANDO TUS DATOS:

DNI, EMAIL, CEL, indicar FACTURA

ó BOLETA.



educación en línea

CONTENIDO

- 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.

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

INSCRIPCIONES E INFORMES

cursoscefcic@uni.edu.pe



CEC.FIC



CECFIC

ATENCIÓN DE LUNES A VIERNES 9AM A 5PM

www.cefcic.uni.edu.pe