



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission

Egresados de Facultad de
Ingeniería Civil cerraron
con broche de oro su
titulación



Titulado Oscar Paredes recibe la felicitación del jurado.

SUSTENTACIONES DE TESIS EN LA FIC

La Facultad de Ingeniería Civil de la UNI inició el 2020 una serie de Sustentaciones de Tesis para optar por el Título Profesional de Ingeniero Civil, de una nutrida camada de jóvenes egresados que realizaron sus respectivas presentaciones en el Auditorio principal de la FIC.

Tras culminar sus pasos por las aulas, muchos ya con experiencia en la actividad privada pero todos comprometidos a cerrar el círculo con la obtención de sus títulos profesionales, esta nueva generación vio coronado sus esfuerzos -y los de sus familiares- tras fundamentar con distinción los diversos proyectos tanto de investigación como de ejecución directa en beneficio del país.

Entre los nuevos titulados se encuentran Jesús Alex Prado Ñaupá quien disertó sobre "Microzonificación Geotécnica Sísmica del Distrito de los Olivos" ante un jurado de lujo integrado por el presidente Dr. Zenón Aguilar

Bardales, el especialista Mg. Luis F. Lazares la Rosa y el asesor Dr. Diana L. Calderón Cahuana.

A renglón seguido Alex Jesús Pacheco Cuadros postuló el tema "Evaluación de Obras por Administración Directa ejecutadas por el Centro de Infraestructura Universitaria de la Universidad Nacional de Ingeniería" ante la mesa conformada por el presidente Ing. Jesús E. Velarde Dorrego, el especialista Mg. Enrique E. Huaroto Casquillas y el asesor Mg. Oscar Miranda Hospital.

Luego José Antonio Caballero Culca expuso la tesis: "Modelamiento y Evaluación de Ampliaciones de Plazo en la Etapa de Ejecución de Obras y Peritajes" ante el presidente calificador Dr. Heddy M. Jiménez Yabar, el especialista Ing. Luis A. Colonio García y el asesor Mg. Oscar G. Miranda Hospital.

Por su parte Oscar Fernando Paredes Aguilar fundamentó los "Aspectos Generales para el Diseño de



Luego de la Sustentación, la celebración con la familia y maestros.

la Ampliación de un pad de Lixiviación en la Minería", siendo evaluado por el cuerpo colegiado que integró el Dr. Zenón Aguilar Bardales, el especialista Ing. Alfredo Mansen Valderrama y el asesor M. Sc. Denys Parra Musrrugarra.

Cerró la destacada 'troupe', Brayhan Max Bonifacio Castillo quien argumentó el sistema de "Viviendas Sostenibles Tipo Islas para mitigar los daños causados por las inundaciones en la Zona Rural de Ilave-Puno, con la venia del presidente Ing. Edgar Rodríguez Zubiarte, el especialista M. SC. Marisa R. Silva Dávila y el asesor Ing. Alfredo Mansen Valderrama.

Los rostros de felicidad de los ahora reconocidos profesiones, sus familias, maestros y jurados lo dijeron todo. El compromiso de honor por dejar en alto el prestigio del Alma Mater quedó sellado con un fuerte apretón de manos. El presente y futuro del Perú está asegurado. ●

Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Civil inicia ciclo

CONFERENCIAS DE CIENCIAS E INGENIERÍA

El Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería, en el marco de las actividades de capacitación en nuestra casa de estudios, inicia en este mes de Febrero el Ciclo de Conferencias de Ciencias e Ingeniería.

El programa comienza el 03 de Febrero con la disertación de la Ing. Rocío Uriarte Berríos sobre la "Aplicación de la Geofísica a la Ingeniería Civil" (2.00 pm) en el Auditorio de la FIC con ingreso libre. Continúa el Ing. Thomas Sánchez Alfaro con la ponencia "Anclaje al terreno" (4:00 pm).

El 04 de Febrero el Ing. Mirko Flores Jiménez expondrá el tema "Modelamiento numérico y correlación experimental de muros desacoplados de concreto utilizando conexiones SLB" (2:00 pm). Luego la Econ. Karla Sulca Gonzales tratará "Los objetivos del desarrollo sostenible ¿Cómo contribuir desde mi profesión?" (4:00 pm).

Acto seguido el 05 de Febrero, el Ing. Elvis Loaiza Mora hablará sobre las "Modalidades de contratación" (2:00 pm). En tanto que el Ing. Alejandro Vilcapoma explicará la "Gestión de Riesgos en proyectos de infraestructuras" (4:00 pm).

Prosigue el 06 de Febrero, el Ing. Martín Zeballos Toledo con el

análisis de la "Gestión de Riesgos en Concesiones" (2:00 pm). Para complementar el Ing. Jhon Cruz Calcina con "Gestión de obras en Concesiones Viales" (4:00 pm).

Cierran esta importante jornada el 07 de Febrero, el Ing. Josep Flores Camilo que afrontará la temática "Gestión de Infraestructuras ferro-



La Ing. Rocío Uriarte Berríos inicia el Ciclo de Conferencias.

viarias en España" (2:00 pm) y el Ing. Lyn Mantilla Lobatón con el "Envejecimiento de presas e introducción a modelos constitutivos" (4:00 pm).

Para mayores informes acudir al Instituto de Investigación de la Facultad de Ingeniería Civil, Av. Tupac Amaru 210, Rimac, teléfono: 482-7944/481-1070 anexo:4006, iific.uni@facebook.com, email: coordinación_iific@uni.edu.pe



Ing. Lyn Mantilla Lobatón cierra el Ciclo de Conferencias con la ponencia "Envejecimiento de presas e introducción a modelos constitutivos."



Profesionales aprovechan oportunidad para capacitarse.

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

CEC - FIC

CURSO TALLER DE ESPECIALIZACIÓN PROFESIONAL: "SUPERVISIÓN DE OBRA"

TEMARIO

- CONCEPTOS BÁSICOS Y DOCUMENTOS DE OBRA/ GESTIÓN DE ALCANCE DE LA PLANIFICACIÓN DE LA OBRA (08 HORAS)
- SUPERVISIÓN EN LA GESTIÓN DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD (08 HORAS)
- MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN DE RIESGOS (08 HORAS)
- ADMINISTRACIÓN DE CONTRATOS (08 HORAS)
- SUPERVISIÓN EN OBRA DE ACERO ESTRUCTURAL, ACERO DE REFUERZO EN EL CONCRETO, ACABADOS (08 HORAS)
- SUPERVISIÓN EN EL PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO DE LAS CIMENTACIONES Y ENCOFRADOS (08 HORAS)
- ALBAÑILERÍA Y SUPERVISIÓN DEL CONCRETO EN OBRA (16 HORAS)
- SUPERVISIÓN EN INSTALACIONES SANITARIAS, ELÉCTRICAS Y ELECTROMECÁNICAS (08 HORAS)
- GESTIÓN DE PROYECTOS SEGÚN EL PMI Y LEAN CONSTRUCTION (08 HORAS)
- FÓRMULA POLINÓMICA, VALORIZACIÓN, REAJUSTES Y LIQUIDACIÓN DE CONTRATOS (08 HORAS)

EXPOSITORES

Docentes de la FIC-UNI
De la Especialidad de Construcción,
Geotecnia, Estructura e Hidráulica.

INICIO
22
FEBRERO

SABADOS 9:00 a.m.- 6:00 p.m.
11 semanas (80 horas)
LUGAR: FIC-UNI

INSCRIPCIÓN AL CURSO TALLER	INVERSIÓN SOLES
General	2,400.00
Pronto Pago	2,300.00
Corporativo	2,200.00

INFORMES E INSCRIPCIONES
Lunes - Viernes de 8:00 a.m. - 5:00 p.m.
UNI: 481-1070 Anx. 4031 / Celular: 950905673

cefcuni@gmail.com
cefcuni@uni.edu.pe

CEFCIC

www.cefcic.uni.edu.pe