



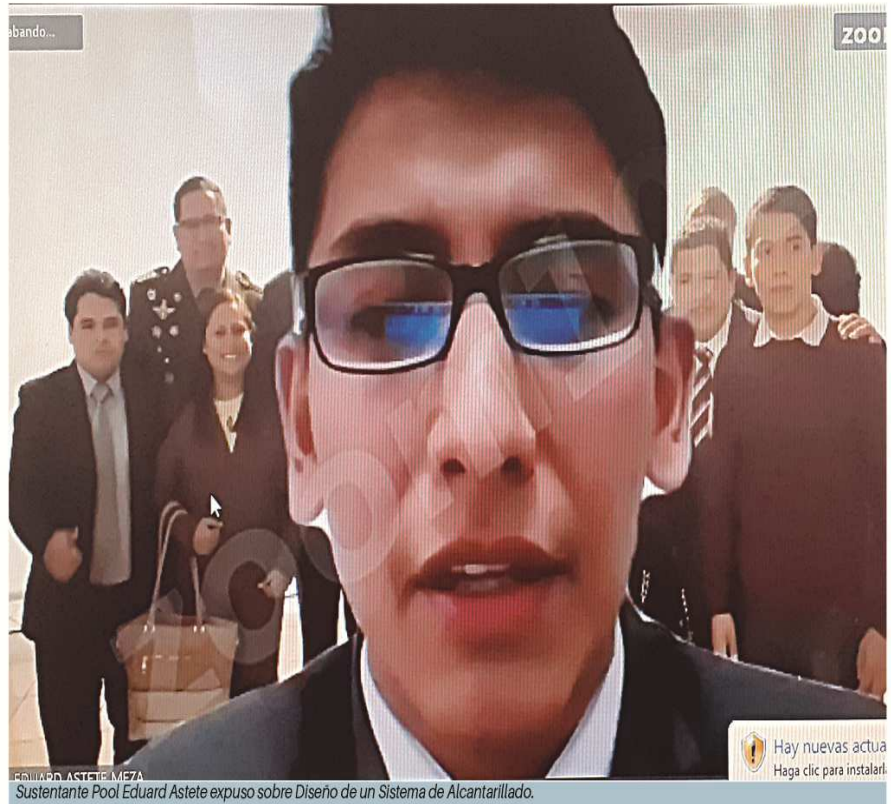
BOLETÍN DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering Accreditation Commission



Sustentante Pool Eduard Astete expuso sobre Diseño de un Sistema de Alcantarillado.

NUEVOS PROFESIONALES TITULADOS EN LA FIC

Presentan Sustentaciones de Tesis en Escuela Profesional de Facultad de Ingeniería Civil

La Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería continúa con la presentación de Sustentaciones de Tesis y Trabajos de Suficiencia Profesional, gracias a nuestra Plataforma Virtual propia que –a despecho del Estado de Emergencia Nacional por la pandemia del Covid 19– ha permitido la titulación de varios de

egresados de esta casa de estudios. La Escuela Profesional, por indicación del Decano, Dr. Rafael Salinas Basualdo, es la encargada de llevar a cabo con rigurosidad todo este proceso.

Siguiendo la nómina de exposiciones a distancia en la FIC, le tocó el turno al graduado Pool Eduard Astete Meza quien disertó sobre la "Propuesta de Diseño de un Sistema de Alcantarillado de Diámetro Pequeño con pendiente Variable como Alternativa de Menor Costo".

El Jurado de la Facultad estuvo conformado en esta ocasión por el Presidente, Dr. Carlos B. Ibañez Burga; el Especialista, Ing. Guillermo Arturo Córdova Julca; y el Asesor Ing. Sabino P. Basualdo Montes.



Para este efecto, dichos integrantes contaron con la directiva para sustentar la ponencia, además de la Tesis completa en formato PDF del sustentante y el

Acta de Sustentación para que la tuvieran en custodia hasta el día del evento. Es recién con todo este expediente es que se realizó la reunión Zoom. ●

La calidad de los ingenieros salientes garantiza elementos capacitados para grandes retos

CONSTRUYENDO EL FUTURO DEL PAÍS

La última Sustentación de Tesis hasta la fecha en la FIC fue protagonizada por Luciano Jhair Yacila Alvarado, el cual argumentó sobre la “Evaluación Numérica de la Esbeltez en Muros de Albañilería Confinada”

Los responsables de medir sus conocimientos fueron el Presidente, Dr. Hugo V.L. Scaletti Farina; el Especialista, MSc. Patricia I. Gibu Yague; y el Asesor, Ing. José C. Masías Guillén.

El Director de la Escuela Profesional, Dr. Javier Arrieta Freyre, aprobó el proceso: Previo a la hora de Sustentación se admite a los miembros de la comisión a la Sala Zoom para una breve coordinación y luego pueden conectarse los invitados. Tras la Sustentación, cuando toca dirimir al Jurado se coloca a los invitados en otra sala diferente y se deja de grabar durante la deliberación.

Después que el Jurado ha tomado su decisión, se lo restablece a la sala principal para su veredicto final y acto seguido el presidente invita al sustentante para dar unas palabras antes de dar por concluido el Acto de Sustentación.

Luego se descarga la grabación de la Sustentación, es enviada al Drive de la Escuela Profesional y recaban el acta firmada por los tres miembros



del Jurado para que continúe con los trámites administrativos.

Este viernes 14 de agosto, el tésista Fernando Manuel Vásquez Rubio expondrá sobre: “Estudio del Concreto de Mediana a Alta Resistencia con Microsilíce Nacional y

Aditivo Plastificante, Utilizando Cemento Portland Tipo I”. El Jurado lo compone: la Presidenta, MSc. Isabel

Moromi Nakata; el Especialista, Ing. Rafael Cachay Huaman y el Asesor, Ing. Carlos A. Barzola Gastelú. ●