

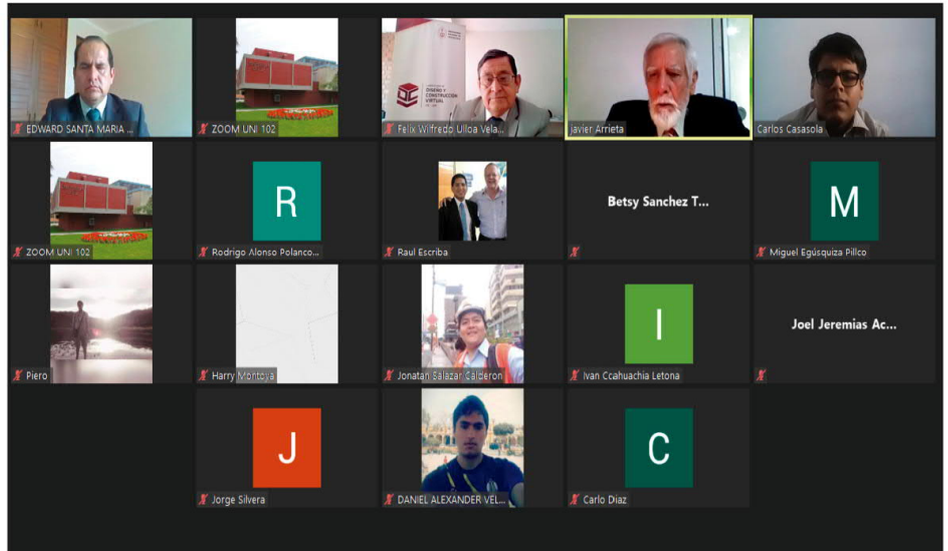
EDICIÓN N° 32 / AÑO N° 1 > 5 DE NOVIEMBRE DE 2020

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



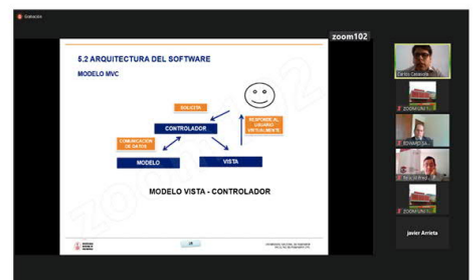
Propuestas innovadoras en diversos aspectos de la construcción e ingeniería civil.

Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Civil
presenta a nuevos graduados

PROFESIONALES PONEN MANOS A LA OBRA

La Dirección Escuela Profesional de la Facultad de Ingeniería Civil continúa evaluando rigurosamente las Sustentaciones de Tesis y Trabajos de Suficiencia profesional en los diversos ámbitos de la carrera, dando muestra de un abanico interminable de posibilidades para el desarrollo de la construcción e infraestructura en el país

En esta oportunidad, el Bachiller Carlos F. Casasola Esteban expuso la tesis "Implementación de Tecnología de Información para la Gestión de la Comunicación en la Ejecución de Obras por Pymes". La presente investigación se enmarca dentro de la realidad de las PYMES y tiene como principal objetivo proporcionar una descripción básica en materia del uso de las TICs y posteriormente apuntalar ac-



ciones de capacitación a través de una propuesta que permita impulsar y motivar la competitividad.

El jurado de la Facultad estuvo conformado por el Presidente Dr. Javier Arrieta Freyre, el Especia-

lista MG. Félix Wilfredo Ulloa Velásquez y el Asesor MSC. Edward Santamaría Dávila quienes siguieron la exposición a través de la Plataforma Virtual Zoom de la Facultad. ●

Procesos de optimización puestos en escena por tesis

Este jueves, la Bachiller Betsy Juliana del Carmen Sánchez Tafur disertará sobre el "Modelo de Gestión de Riesgos usando Lineamientos del PMI para Mejorar el Plazo de Ejecución de una Estación Subterránea".

El modelo propuesto permitirá contar con una serie de herramientas para documentar y controlar los riesgos a los que están expuestos los proyectos, mejorar la comunicación con los responsables de los planes de acción y verificar la efectividad en las acciones tomadas, considerando desde medidas preventivas hasta las acciones correctivas a implementar, posterior a la ocurrencia de los riesgos.

El comité calificador está integrado por el Presidente Dr. Juan G. Ríos Segura, el Espe-

LINEAMIENTOS DE GESTIÓN Y ESTUDIOS DE CONCRETO



cialista MBA. José A. Salgado Canal y el Asesor Dr. César A. Fuentes Ortíz.

Finalmente mañana, el Bachiller Yasuhiro Belquink Bravo Jara presentará el tema "Estudio del Concreto de Mediana a Baja Resistencia con Microsilice Nacional y Aditivo Plastificante utilizando Cemento Portland Tipo I". La presente investigación estudia los concretos de alta resistencia preparados con microsilice, nanosilice y superplastificante usando cemento Portland tipo I. También el diseño de los diferentes tipos de mezcla, y la determinación de sus propiedades al estado fresco y endurecido, así como también un análisis de resultados

El tribunal en mención lo componen el Presidente Dr. Javier Arrieta Freyre, el Especialista MG. Carlos A. Villegas Martínez y el Asesor Ing. Carlos A. Barzola Gastelú. ●

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
 DIRECCIÓN DE ESCUELA PROFESIONAL



SUSTENTACIÓN DE TESIS
 MODO VIRTUAL

TEMA
 "MODELO DE GESTIÓN DE RIESGOS USANDO LINEAMIENTOS DEL PMI PARA MEJORAR EL PLAZO DE EJECUCIÓN DE UNA ESTACIÓN SUBTERRÁNEA"

MIEMBROS DEL JURADO:
 Dr. Juan G. Ríos Segura
 MBA. José A. Salgado Canal
 Dr. César A. Fuentes Ortíz

Bach. Betsy Juliana D. Sánchez Tafur

05 JUEVES
NOVIEMBRE
 HORA: 10:00 am

Reunión Zoom:
 ID: 852 1779 6664

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
 FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL
 DIRECCIÓN DE ESCUELA PROFESIONAL



SUSTENTACIÓN DE TESIS
 MODO VIRTUAL

TEMA
 "ESTUDIO DEL CONCRETO DE MEDIANA A BAJA RESISTENCIA CON MICROSÍLICE NACIONAL Y ADITIVO PLASTIFICANTE UTILIZANDO CEMENTO PORTLAND TIPO I"

MIEMBROS DEL JURADO:
 Dr. Javier E. Arrieta Freyre
 Mg. Carlos A. Villegas Martínez
 Ing. Carlos A. Barzola Gastelú

Bach. Yasuhiro Bravo Jara

06 VIERNES
NOVIEMBRE
 HORA: 12:00 pm

Reunión Zoom:
 ID: 832 9147 8521