

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission

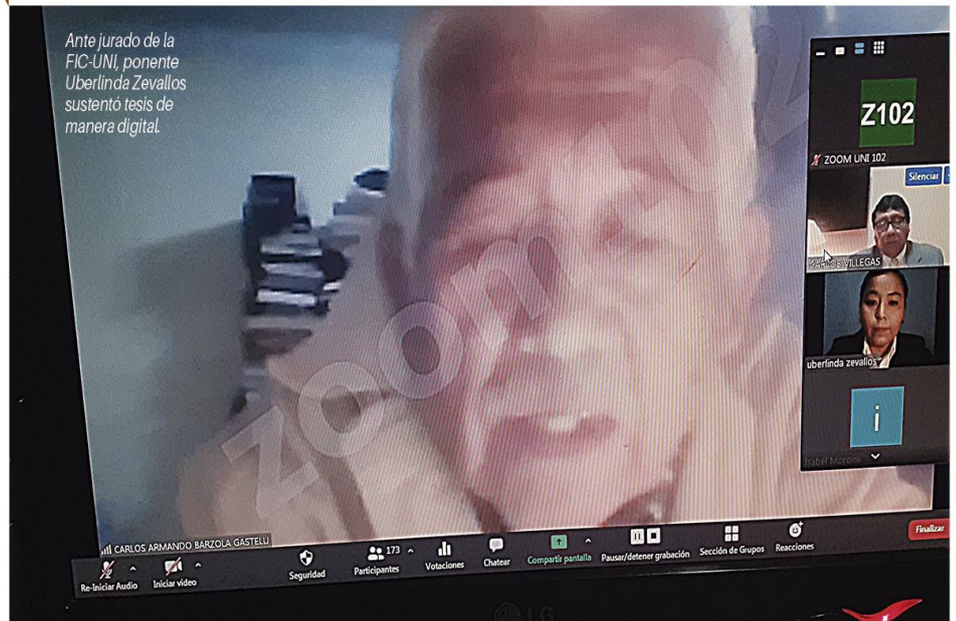
El Decano de la Facultad de Ingeniería Civil de la UNI, Dr. Rafael Salinas Basualdo, a través del Director de la Escuela Profesional, Dr. Javier Arrieta Freyre, autorizó -por primera vez en la historia de esta casa de estudios- la Sustentación Virtual de Tesis Profesional de los graduados que culminaron con éxito su etapa de estudios académicos.

La tesisista Uberlinda Zevallos Flores expuso el tema: "Corrosión por Cloruro de Sodio del Concreto de Mediana a Alta Resistencia, usando Cemento Tipo I, Superplastificante y Microsilíce" ante el jurado compuesto por MSc. Isabel Moromi Nakata (presidenta), Mg. Carlos A. Villegas Martínez (Especialista) y el Ing. Carlos A. Barzola Gastelú (Asesor).

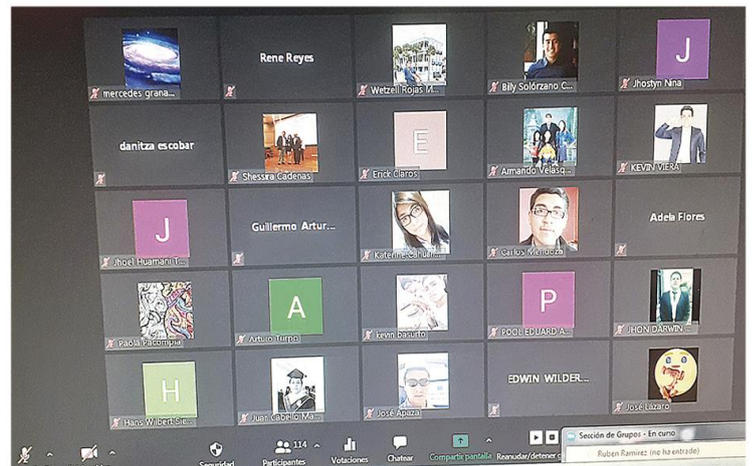
Luego tocó el turno a Jean Deivi Huaraca Canchari, quien sustentó la tesis: "Estudio Experimental de la Influencia de la Permeabilidad en la Erosión Local de Espigones de Troncos de Árboles". La evaluación estuvo a cargo del Ing. Edgar Rodríguez Zubiato (Presidente), Mg. Roberto L. Campaña Toro (Especialista) y el Dr. Julio Kuroiwa Zevallos (Asesor).

Myzael Jacob Valdivia Pauca desarrolló la ponencia: "Comportamiento Dinámico y Evaluación de Respuesta Sísmica 1 D de Materiales Granulares Obtenidos por Voladadura y Chancado". La calificación corrió por cuenta del Dr. Zenón Aguilar Bardales (Presidente), Dra. Diana L. Calderón Cahuana (Especialista) y MSc. Denys A. Parra Murrugarra. ●

Decanato de la FIC y Escuela Profesional autorizaron presentaciones a través de Plataforma Zoom



Por primera vez en su historia la FIC aprobó la Sustentación Virtual de Tesis de los graduados que culminaron con éxito su etapa de estudios académicos.



SUSTENTACIÓN VIRTUAL DE TESIS PROFESIONAL

