

Edición N° 21 / Año N° I ▶ 27 DE AGOSTO DE 2020

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission



SIMPOSIO INTERNACIONAL DE
INGENIERÍA SISMORRESISTENTE

Excelentísimo. Sadayuki Tsuchiya, Embajador del Japón en el Perú, fue el invitado de honor.

Embajador de Japón dio realce a la cita. Disertaron expertos del
“País del Sol Naciente”, México, Colombia, Chile y Perú



INGENIERÍA SISMORRESISTENTE PARA MITIGAR DESASTRES



Dr. Rubén Borroscheck
Universidad de Chile



Dr. Julián Carrillo
Universidad Militar Nueva
Granada, Colombia



Dr. Sergio Alcocer
Universidad Nacional
Autónoma de México



Dr. Mario Rodríguez
Universidad Nacional
Autónoma de México



Dr. Leonardo Ramírez
Universidad Nacional Au-
tónoma de México



Dr. Kaichi Kusunoki
Universidad de Tokio,
Japón



Dr. Masanobu Shimosaka
NIPPON KOEI LAC



Dra. Diana Calderón
CISMID-FIC-UNI



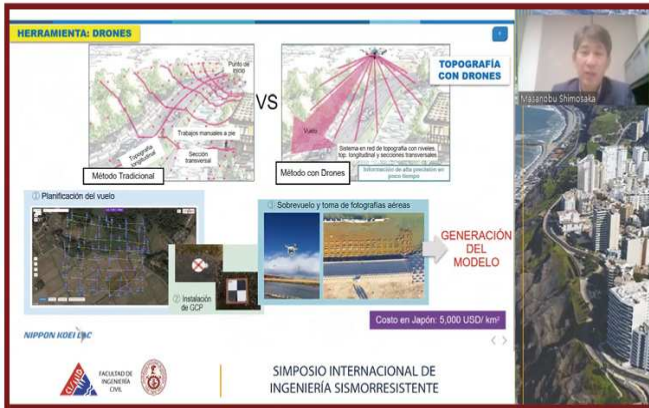
Dr. Zenón Aguilar
CISMID-FIC-UNI

La siguiente ponencia fue el Simposio Internacional de Ingeniería Sismorresistente y en esta oportunidad los saludos de bienvenida estuvieron a cargo del Dr. Carlos Zavala, Director CISMID FIC-UNI; el Dr. Jorge Alva, Rector de la UNI; el Dr. Rafael Salinas, Decano de la FIC y el Excelentísimo Sadayuki Tsuchiya, Embajador del Japón en el Perú.

“Una vez más, notables expertos del mundo en la Ingeniería Sismorresistente se congregan en el Perú con sus aportes, en este Simposio Internacional de Ingeniería Sismorresistente. En esta ocasión,

es un encuentro virtual que tiene el doble sello de la amistad y la tecnología, porque reúne voluntades generosas, gracias a los sistemas informáticos que han cambiado al mundo”, expresó el Dr. Jorge Alva, Rector de la UNI.

“El señor Embajador del Japón nos hace el honor de estar presente en esta mesa directiva y nos acompañan distinguidos académicos y profesionales japoneses y de países vecinos, renovando los lazos de cordial cercanía del pueblo del Perú y del gobierno del Japón, con el CISMID y en general América Latina”, acotó. ●



Prevención de Desastres y Reducción de Riesgos en el enfoque principal

CISMID EXISTE PARA SERVIR A POBLACIÓN Y CREAR CONOCIMIENTOS DE INGENIERÍA

“En medio de las terribles circunstancias que atraviesa el mundo en estos momentos, tenemos que dirigir la mirada a esas evidencias de calidad humana y solidaridad internacional para renovar fuerzas y continuar la batalla por la salud en cada ciudad y pueblo del orbe” manifestó el Rector.

“El CISMID es orgullo del Perú, que existe para servir a la población, para crear conocimientos de Ingeniería y compartirlos con las personas de todos los niveles sociales, de manera que se reduzca el número de víctimas producidas por terremotos y otros fenómenos”, aseveró.

El programa internacional tuvo los siguientes temas y rol de expositores: “Efectos Ambientales en las Propiedades Modales de Estructuras”. Ruben Boroschek, Universidad de Chile; “Índices para la Evaluación del Daño por Sismo en Muros Delgado de Concreto Reforzado”. Julián Carrillo, UMNG, Colombia.



“Lecciones de los Sismos de 2017 en México para la Prevención de Desastres”. Sergio Alcocer, UNAM, México; “Aspectos Generales de la Fuente y las Intensidades Registradas por el Sismo del 23 de Junio

de 2020”. Leonardo Ramírez, UNAM, México; “Correlaciones Preliminares para la Estimación de la Amplificación Sísmica en Lima Metropolitana”. Diana Calderón, CISMID FIC-UNI.

“Introducción de Buenas Prácticas de Japón sobre Reducción del Riesgo por Deslizamiento”. Masanobu Shimosaka, NIPPON KOEI LAC; “Estabilidad de los Acentilados de la Costa Verde”. Zenón Aguilar, CISMID FIC-UNI; “Damage Assessment in Japan

and Potencial Use of New Technologies in Damage Assessment”. Koichi Kusunoki, Universidad de Tokio, Japón y “Sugerencias de Modificaciones a la Norma Peruana E030 Concreto Armado”. Mario Rodríguez, UNAM, México. ●