



Toma de Protesta del Capítulo Estudiantil de Posgrado de la Universidad Pública de El Alto, Bolivia, ante la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG)

El pasado 31 de mayo de 2024, se llevó a cabo de manera virtual la toma de protesta del Capítulo Estudiantil de posgrado de la Universidad Pública de El Alto, Bolivia, ante la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG). Este evento, accesible en línea para participantes de distintos lugares, es un logro importante en la colaboración académica y profesional entre Bolivia y México en el campo de la Ingeniería Geotécnica.

El evento fue inaugurado a las 17:30 (hora de la Ciudad de México) y 19:30 (hora de La Paz) por la M.I. Yoleida Suárez, coordinadora de los Capítulos Estudiantiles ante la SMIG, quien presentó a las autoridades del presidium. Entre los miembros destacados se encontraban el Dr. Ricardo Ortiz Herмосillo, presidente de la SMIG; el M.I. Richard Raúl Josephia Santos, tutor del capítulo; y el M.I. Carlos Roberto Torres Álvarez, quien fungió como conferencista magistral.

La ceremonia incluyó palabras de bienvenida de las autoridades de la Universidad Pública de El Alto, representadas por el M.I. Richard Raúl Josephia Santos, y de la SMIG, a cargo del Dr. Ricardo Ortiz Herмосillo, quienes destacaron la relevancia de este nuevo capítulo en Bolivia para fomentar el desarrollo académico y profesional de los estudiantes en geotecnia e ingeniería sísmica.

El punto central del evento fue la conferencia magistral titulada “**Respuesta Sísmica de Sitio: Un Estado del Arte**”, impartida por el M.I. Carlos Roberto Torres Álvarez. En esta ponencia, el Ing. Torres Álvarez compartió su amplio conocimiento y experiencia en el análisis de respuesta sísmica de sitio, abordando tanto aspectos teóricos como aplicaciones prácticas en proyectos de ingeniería. Su presentación incluyó análisis avanzados y resultados de estudios relevantes en el campo, lo cual captó el interés de los participantes, quienes aprovecharon para hacerle preguntas al final sobre sus experiencias y técnicas en proyectos de respuesta sísmica.

La ceremonia continuó con la toma de protesta de la nueva mesa directiva del Capítulo Estudiantil, quienes asumieron el compromiso de seguir los lineamientos de la SMIG y de promover una ética profesional en la geotecnia. La nueva mesa directiva quedó integrada de la siguiente manera:



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, AC

Mesa Directiva 2023 - 2024

- Ing. Luis Alberto Zambrano Monasterios – Presidente
- Ing. Jorge Luis Mendoza Sempértégui – Secretario
- Ing. David Bernal Franco – Vocal
- Ing. Douglas Landívar Iriarte – Vocal
- Ing. David Ramiro Pérez Ríos – Vocal

El evento concluyó con palabras de clausura y un agradecimiento especial a todos los asistentes por su participación y compromiso. Este encuentro en línea no solo facilitó la expansión de la red de la SMIG en América Latina, sino que también sentó las bases para futuras colaboraciones académicas y profesionales entre Bolivia y México.

M.I. Yoleida Suárez Arellano
Vocal y coordinadora de los Capítulos Estudiantiles
Mesa Directiva SMIG 2023-2024