



Toma de protesta del Capítulo Estudiantil de Licenciatura del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente ante la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG)

El pasado 25 de noviembre de 2024, se llevó a cabo el evento de nombramiento de la nueva mesa directiva del capítulo estudiantil de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) en el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO). La ceremonia, caracterizada por su formalidad y profesionalismo, destacó la importancia del liderazgo estudiantil en el fortalecimiento de la disciplina de la geotecnia.

El acto dio inicio con la presentación titulada "Geotecnia Aplicada a la Ingeniería de Presas: Innovación, Retos y Oportunidades", impartida por el M.I. Pedro Hernández. Durante su exposición, el ingeniero compartió su vasta experiencia en proyectos de gran envergadura, subrayando los avances tecnológicos y los desafíos inherentes a la ingeniería de presas en el contexto actual. La ponencia captó la atención de los asistentes, quienes se llevaron una visión clara del impacto de la geotecnia en la infraestructura hidráulica y las oportunidades que esta área ofrece a las nuevas generaciones.

Posteriormente, se llevó a cabo la ceremonia de toma de protesta de la nueva mesa directiva, la cual fue presidida por un distinguido presidium de honor. En representación de la SMIG, estuvo presente la M.I. Yoleida Suarez Arrellano, vocal de la mesa directiva y coordinadora de los capítulos estudiantiles, vía remota y el Ing. Juan Fajardo, vicepresidente de la delegación Occidente, quien dirigió el acto protocolario y formalizó la toma de protesta de manerapresencial. Durante su intervención, el Ing. Fajardo destacó el papel del capítulo estudiantil como un espacio vital para el crecimiento profesional y la vinculación entre estudiantes y expertos de la industria.



El evento contó también con la participación del alumno Ramón Aldana, expresidente del capítulo estudiantil, quien compartió palabras de aliento y agradecimiento por las experiencias vividas durante su gestión. En su mensaje, destacó los logros alcanzados y motivó a los nuevos integrantes a continuar trabajando con compromiso y visión. Por su parte, el nuevo presidente, el estudiante Ismael Rodríguez, asumió con entusiasmo su papel como líder del capítulo, comprometiéndose a impulsar actividades que fortalezcan el aprendizaje, la colaboración y el impacto de la geotecnia en el ámbito local y nacional.

El M.I. Alejandro Nicolás Jiménez López, quien asumió el cargo de tutor del capítulo estudiantil, ofreció un emotivo discurso para cerrar el evento. En sus palabras, resaltó la relevancia del acompañamiento académico y profesional para la formación integral de los futuros ingenieros geotécnicos. Además, animó a los miembros del capítulo a aprovechar al máximo los recursos y redes que la SMIG pone a su disposición.

La ceremonia fue dirigida con gran profesionalismo por el M. en C. Pablo Zamudio, quien actuó como maestro de ceremonias, asegurando que el evento se desarrollara de manera impecable.

Este acto marca el inicio de una nueva etapa para el capítulo estudiantil del ITESO, que busca consolidarse como un referente en la formación de ingenieros geotécnicos comprometidos con la innovación y la excelencia profesional.

Con esta emotiva ceremonia, quedó patente el compromiso de la comunidad académica y profesional con el desarrollo de la ingeniería geotécnica en México, reafirmando el papel de los capítulos estudiantiles como semilleros de talento y liderazgo en la disciplina.



M.I. Alejandro Nicolás Jiménez López
Profesor de asignatura ITESO
Tutor del Capítulo Estudiantil de la SMIG en ITESO
Vocal Mesa Directiva SMIG delegación Occidente 2023-2024



Ponencia del M. I. Pedro Hernández



Presidium de honor del Evento



Toma de protesta de la nueva mesa directiva, de
Alan Ismael Rodríguez Aguilar: Presidente
Andrea Paola Farías Urbar: Secretaria
Erick Ismael Jauregui Padilla: tesorero
Karen Solís Reynoso:vocal
Marlene García Rizo: vocal



Nuevo presidente del capítulo estudiantil Alan Ismael Rodríguez Aguilar