



RESEÑA DE LA TOMA DE PROTESTA DE LA MESA DIRECTIVA DEL CAPITULADO ESTUDIANTIL DE POSGRADO DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, FACULTAD DE INGENIERÍA 2023-2024

El pasado día jueves 09 de marzo de 2023 se realizó la toma de protesta de la mesa directiva del capitulado estudiantil de geotécnica de nivel posgrado de la Universidad Veracruzana, siendo este el primer capitulado estudiantil de posgrado en el estado; sin embargo, este suceso formó parte de todo un evento que implicó distintas actividades las cuales se describen a continuación:

- **Apertura del evento.**

El evento híbrido fue inaugurado por la Ing. Yoleida Suárez, coordinadora de capítulos estudiantiles de la SMIG, presentando y agradeciendo a los miembros del presidium su participación en el evento, posteriormente el Dr. Ricardo Enrique Ortiz Hermosillo dio unas palabras dando la bienvenida a los estudiantes, dirigiéndose a la comunidad estudiantil interesada en el ámbito geotécnico con aspiraciones para ser profesionistas de calidad, después de las palabras del Dr. Ortiz, el Ing. Jesús Santamaría brindó unas palabras agradeciendo la organización del evento así como para los participantes del capitulado y los presentes interesados en el mismo.

- **Conferencia Magistral “Ingeniería de túneles en Europa”.**

La conferencia dio inicio con la presentación del Ing. Joel Serna García dada por el Dr. Ortiz, exponiendo parte del perfil del Ing. Serna y dando hincapié en el tema que ofreció el ponente. El Ing. Serna realizó su ponencia con éxito ofreciendo a los presentes tanto presencialmente como de forma virtual, puntos clave de la realización de túneles en Europa, como casos reales, consideraciones e implicaciones al momento de realizar un diseño de un túnel, así como el proceso que conlleva el desarrollo del mismo.

- **Toma de protesta del capitulado estudiantil.**

Posterior a la conferencia magistral, comenzó la toma de protesta del capitulado estudiantil de posgrado orientada por la Ing. Yoleida Suárez donde todos los miembros de la mesa directiva incluyendo el tutor del capitulado, el Dr. Sergio Aurelio Zamora Castro, protestaron en cumplir y hacer cumplir los estatutos de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica entre la comunidad estudiantil, otorgándoles reconocimientos y la titularidad como mesa directiva del capitulado estudiantil de posgrado ante la SMIG, quedando conformada de la siguiente manera:

- Presidente: Edwing Lozano Lara
- Vicepresidente: Jorge Manuel Terrones Games
- Tesorero: Juan Aldo Chávez Gómez
- Vocales: Belih Ozoni Cruz García
Tania Irene Lagunes Vega

- **Plan de trabajo.**

Después de la toma de protesta del capitulado de posgrado, se expuso el plan de trabajo que se proyecta para la presidencia del periodo 2023 - 2024, donde se planteó la visión que se tiene respecto al perfil idóneo de sus miembros, profesionistas de calidad dedicados a la docencia, investigación o a la práctica profesional, además, se mencionó que se llegarán a colaboraciones estratégicas con instituciones o empresas para exhortar los conocimientos científicos geotécnicos hacia los miembros del capitulado, también se recibirán y divulgarán invitaciones para cursos y se apoyará en el desarrollo de trabajos de investigación o prácticas profesionales, se organizarán eventos académicos y de conocimiento, se asistirá a conferencias de nivel nacional e internacional, congresos y competencias académicas, así mismo, se comentó que se realizarán visitas de obra para retroalimentar y consolidar conocimientos geotécnicos, los cuales se harán presentes en prácticas de campo y de laboratorio, entre otras actividades.

Al finalizar la exposición del plan de trabajo del capitulado estudiantil de posgrado, el tutor del capítulo, el Dr. Zamora, ofreció unas palabras expresando su entusiasmo por la creación de este capitulado y su opinión hacia el desarrollo del evento.

- **Cierre del evento.**

El evento concluyó con unas palabras proporcionadas por la Ing. Yoleida Suárez quien agradeció la organización del evento y la atención de los presentes de manera virtual y presencial.





