



TOMA DE PROTESTA DEL CAPÍTULO ESTUDIANTIL (CE) DE LICENCIATURA DE LA BENMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA (BUAP) ANTE LA SOCIEDAD MEXICANA DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA (SMIG)

El pasado 26 de febrero de 2026 se llevó a cabo, en la modalidad presencial, en el Auditorio de Posgrado “Dr. Javier Avilés López” de la Facultad de Ingeniería, la toma de protesta del capítulo estudiantil de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

El evento inició a las 12:00 horas con la presentación del presidium, integrado por autoridades universitarias y profesionales del gremio de la geotecnia:

- M. I. Alfredo López Hernández, secretario de la Delegación Puebla de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotecnia
- M. I. Ángel Cecilio Guerrero Zamora, director de la Facultad de Ingeniería
- Dra. Beatriz Romero Aguilar, secretaria administrativa de la Facultad de Ingeniería
- M. Víctor Galindo López, secretario académico de la Facultad de Ingeniería
- M. I. Araceli Aguilar Mora, tutora del capítulo estudiantil

Como parte del programa, tuvo lugar la ponencia magistral impartida por el M. I. Alejandro Picazo Medel, titulada “La geotecnia como base de la obra civil: importancia y aplicaciones”.

Durante su intervención, el ponente presentó una revisión histórica del desarrollo de la geotecnia, desde los enfoques empíricos de la ingeniería romana hasta las metodologías contemporáneas. Asimismo, destacó la relevancia de la geotecnia como disciplina fundamental en la ingeniería civil y subrayó la necesidad de una formación continua y rigurosa para los futuros profesionistas

Posteriormente, se desarrolló una sesión de preguntas y respuestas que permitió la interacción entre los asistentes y el ponente.

Acto seguido, el M. I. Alfredo López Hernández, procedió a la toma de protesta de los integrantes del CE -SMIG- BUAP, así como de su tutora, M. I. Araceli Aguilar Mora, quienes asumieron el compromiso de cumplir con los estatutos que rigen a la SMIG.

Enseguida, el presidente del CE presentó el plan de trabajo, orientado a la divulgación del conocimiento geotécnico y el fortalecimiento de la investigación entre la comunidad estudiantil.

Finalmente, la ceremonia concluyó con un mensaje de reconocimiento por parte de la M. I. Araceli Aguilar Mora quien destacó el entusiasmo de los estudiantes en la realización de este tipo de iniciativas académicas.

