

Glosa de la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica

Organizada por la delegación Querétaro y el capítulo estudiantil de la UAQ

Reseña

Con el propósito de promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre profesionales consolidados y estudiantes en formación, la Delegación Querétaro de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), en colaboración con el capítulo estudiantil de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), organizó una glosa de la XXXII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica, celebrada el 16 de octubre de 2024.

Durante el evento, se destacaron los trabajos presentados por varios miembros de la delegación, quienes abordaron temas de gran relevancia para la comunidad geotécnica, como suelos no saturados y técnicas de mejoramiento de suelos. Además, se subrayó la creciente importancia de la ingeniería forense en la evaluación y resolución de fallas estructurales, así como los desafíos asociados a la recimentación de monumentos y edificios históricos, áreas de particular interés dado el patrimonio cultural del país.

Uno de los mensajes clave dirigidos a los estudiantes fue la relevancia de asistir a estos eventos y repasar las memorias de los trabajos presentados, ya que constituyen una valiosa fuente de información y aprendizaje. Se les motivó a aprovechar estos recursos para fortalecer su formación y aplicarlos en los proyectos profesionales en los que, sin duda, estarán involucrados en el futuro.

