



## Reseña Desayuno: “Casos para detección de grietas empleando métodos geofísicos”

El pasado jueves 6 de julio, la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG), en conjunto con el Colegio de Ingenieros Geofísicos, organizaron un desayuno-plática titulada "Casos para detección de grietas empleando métodos geofísicos". El evento se llevó a cabo en la casa sede de la SMIG, y contó con la participación de los siguientes ingenieros geofísicos:

- Ing. David Camargo Guzmán
- Ing. Cristian Merino Camargo
- Ing. Roberto Antonio Ortega Guerrero
- Ing. Alejandro Navarro Guerrero
- Ing. Mario Benhumea León

Durante el desayuno-plática, los asistentes tuvieron la oportunidad de adentrarse en fascinantes experiencias sobre distintos proyectos, donde fue necesaria la detección de grietas utilizando métodos geofísicos. Los ponentes compartieron casos de estudio reales y experiencias prácticas, brindando una visión integral sobre las técnicas empleadas y los retos a los que se enfrentan los profesionales relacionados con la geotécnica.

La plática introductoria despertó un gran interés entre los asistentes, quienes participaron activamente en la sesión de preguntas y respuestas, generando un enriquecedor intercambio de ideas.

El evento fue un éxito en términos de asistencia y participación, demostrando el compromiso del Colegio de Ingeniero Geofísicos y la SMIG, en promover la actualización y el intercambio de conocimientos en el campo de la la ingeniería de suelos. Los asistentes valoraron la oportunidad de aprender de expertos reconocidos y de establecer contactos con colegas del ámbito.

En resumen, el desayuno-plática "Casos para detección de grietas empleando métodos geofísicos" organizado por la SMIG fue un evento informativo y enriquecedor para los profesionales y estudiantes relacionados con el desarrollo de proyectos geotécnicos, así como todo un éxito al alcanzar el cupo máximo de la casa sede. Esperamos que este tipo de actividades sigan impulsando el desarrollo y la difusión de esta disciplina en nuestro país.

Ing. Giovanni Alejandro Quintos Lima  
Vocal  
Mesa Directiva 2023-2024



