



# RUMBO A LA XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES EN INGENIERÍA GEOTÉCNICA

 VIERNES 3 DE OCTUBRE DE 2025

 COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DEL ESTADO DE PUEBLA, A.C.  
(AV. 11 ORIENTE #9 COLONIA CENTRO, PUEBLA, PUEBLA)

 10:00 A 14:00 HORAS



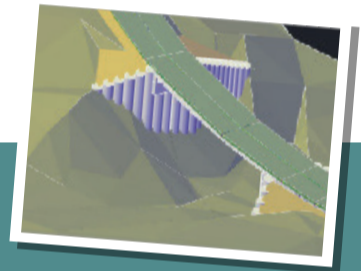
## PONENCIA

### SOLUCIÓN GEOTÉCNICA A PROYECTO DE RECONSTRUCCIÓN EN BÓVEDA UBICADA EN LA CARRETERA CHILPANCINGO-ACAPULCO



ING. URSULA HERNÁNDEZ PAREDES

Ingeniera Civil egresada de la BUAP en 2014, con amplia experiencia en el campo de la geotecnia, enfocada en análisis, diseño y supervisión técnica. En HBH participó en proyectos de cimentaciones aplicando criterios de esfuerzos admisibles y LRFD, coordinó exploraciones de campo, evaluó riesgos por socavación y supervisó ensayos de suelos. Como Supervisora en la Secretaría de Infraestructura de Puebla, revisó proyectos viales conforme a normativas y dirigió estudios geotécnicos para cimentaciones. En SCALA profundizó en metodologías de análisis de riesgos geotécnicos, interpretación de propiedades del suelo y coordinación de equipos multidisciplinarios en obras carreteras. Actualmente cursa la Maestría en Ingeniería con Opción Terminal en Tránsito y Transporte en la BUAP, y se desempeña como Asesor Técnico en geotecnia para HBH e INNOVA Pavimentos.



## FORO

### ANÁLISIS CRÍTICO DE LOS CONTENIDOS PARA LA FORMACIÓN GEOTÉCNICA

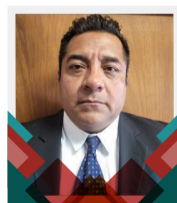
#### PANEL:



M.I. Juan Capallera Cabada  
Comité Técnico de Enseñanza



M.I. Alfredo López Hernández  
Docente



M.I. Jorge Vera Centeno  
Empresario



Ing. Betsabé Montiel Castañeda  
Estudiante recién egresada



M.I. Miguel Ángel Figueras Corte  
Moderador

## PREGUNTAS DETONADORAS

- ¿Qué contenidos son indispensables en la formación geotécnica de un egresado?
- ¿Qué carencias existen actualmente en los programas académicos?
- ¿Cómo equilibrar teoría-práctica y herramientas digitales?
- ¿Qué acciones o propuestas se tienen para la mejora de los atributos de egreso del estudiantado en el área de Ingeniería Geotécnica?