

SIMPOSIO DE MODELADO FÍSICO Y NUMÉRICO



LUGAR: BOCA DEL RÍO, VERACRUZ

SEDE: CENTRO DE TECNOLOGÍAS PARA EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN

Comité organizador: Ricardo Enrique Ortiz Hermosillo, Celestino Valle Molina, Efraín Ovando Shelley, Renata Alejandra González Rodríguez, Miguel Ángel Mánica Malcom.

El evento estará enfocado en dos herramientas fundamentales para la investigación y la práctica en geotecnia: el modelado físico y los análisis numéricos. Este tendrá la participación de distinguidos investigadores y profesionales, tanto nacionales como extranjeros, que abordarán en sus presentaciones diversos tópicos asociados con las dos temáticas principales mencionadas. Adicionalmente, se realizará un recorrido a los asistentes (presenciales) al Laboratorio de Geotecnia e Interacción Suelo-Estructura del CTEP®, en donde destaca una demostración de su equipo de centrífuga, el cual, con un brazo de 3 m de radio, puede generar campos gravitatorios de hasta 130 g's.



ORGANIZADO POR:

Registra tu participación en:
<https://sidismig.smig.org.mx/sidismig/eventos>



INFORMES: Horario de atención: Lunes a viernes de 09:00 a 18:00 h

+52 55 5677 3730

contacto@smig.org.mx

SociedadMexicanaDelIngenieraGeotecnica

smig.geotecnica

inggeotec

smiggeotecnica

SociedadMexicanaDelIngenieraGeotecnica

