## Cronograma



## Miércoles, 5 de noviembre

de noviembre de 2025

micreoics, 5 de noviembre		de noviembre de 2025	
Hora	Lugar	Ponencia/Curso	Ponente
8:00-9:00	Edificio Jorge Bautista Vega (JBV) Salón 106	Charla "Caracterización del área geotérmica de Cerro Machín mediante integración de resistividad (MT) y velocidades sísmicas 3D"	Juan Camilo Herrera Casseres Servicio Geológico Colombiano
9:00-10:00		Charla "Oportunidades de investigación en inteligencia artificial aplicada a problemas geológicos y geofísicos"	Paul Goyes Universidad Industrial de Santander
10:00-11:00		Charla "Propagación de ondas sismicas en medios poroelasticos - Teoría de Biot y sus extensiones"	Francisco Cabrera
11:00-12:00		Charla "Implementación de Modelos de Lenguaje Natural para el Fortalecimiento de la Infraestructura de Datos Geológicos"	<b>John Ortiz</b> Servicio Geológico Colombiano
12:00-14:00		Almuerzo	
14:00-17:00	Edificio Jorge Bautista Vega (JBV) Salón 10ó	Curso "Conceptos prácticos para geocientíficos en el uso de datos magnéticos y de gravedad"	<b>Bogdan Nitescu</b> Universidad de Los Andes

## Organizado por:



Financiado por:

