Cronograma



Miércoles, 5 de noviembre

de noviembre de 2025

Miercoles, 5 de noviembre		de noviembre de 202	
Hora	Lugar	Actividad	Ponente
8:00-9:00	Edificio Jorge Bautista Vesga (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 sísmicas 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	John Ortiz Servicio Geológico Colombiano
12:00-14:00		Almuerzo	

14:00-17:00

Edificio Jorge Bautista Vesga (JBV) Salón 106 **Curso** Conceptos prácticos para geocientíficos en el uso de datos magnéticos y de gravedad

Bogdan Nitescu Universidad de Los Andes

Organiza:

Apoyan:

Financian:













