

<b>Jueves 16 de Noviembre</b>				
<b>Comienzo</b>	<b>Fin</b>	<b>Autores</b>	<b>Título</b>	<b>Moderador</b>
9:00	12:00		Acreditaciones	
9:15			Salida del ómnibus desde la ciudad de Treinta y Tres (Plaza 19 de Abril) hacia el CURE	
10:00	10:30		<b>Pausa y café</b>	
10:30	12:00		Mesa Redonda: perspectivas de carreras de geología y minería en Uruguay	Claudio Gaucher
12:00	13:00		<b>Almuerzo</b>	
13:00	13:50	Jorge Spangenberg	<b>Conferencia:</b> Geoquímica orgánica en la exploración minera: nuevas técnicas moleculares e isotópicas	Claudio Gaucher
13:50	14:15	Morales Demarco et al.	Resultados preliminares del análisis calcográfico de mineralizaciones de metales base y oro en la zona Minas-Pan de Azúcar	
14:15	14:40	Curbelo et al.	Caracterización de la magnetita en el yacimiento La Romanera	
14:40	15:05	Castillo et al.	Formaciones ferríferas bandeadas de la Formación Yerbal (Ediacárico, Uruguay): ocurrencias de manganeso asociado y potencial minero	Juan Ledesma
15:05	15:30	Sobrido et al. (presenta Ian de Amores)	Reducción de minerales de hierro a partir de hidrógeno verde	
15:30	16:00		<b>Pausa y café</b>	
16:00	16:25	Goso et al. (presenta Faraone)	Las piedras semipreciosas de Artigas como georrecurso turístico y educativo	
16:25	16:50	Goso et al. (presenta Picchi)	La nueva fiebre del oro en Santa Ernestina: turismo en Minas de Corrales	
16:50	17:15	Castro Valle et al (presenta Leda Sánchez)	Daños en viviendas debido a voladuras de Cantera en la localidad de Pintadito (Artigas)	Andrea Borca
17:15	17:40	Panzl et al.	Caracterización del medio físico e impactos percibidos del área afectada por las canteras mineras de La Paz, Departamento de Canelones, Uruguay	
17:40	18:05	Azurica et al. (presentan V. Ribero y A. Martínez)	Determinación de perímetros de protección de pozos abastecedores de agua para poblaciones urbanas	
18:05	18:30	Sánchez Bettucci et al.	Sismicidad en Uruguay durante el período 2016-2023	
18:30	19:00		Recorrido por el CURE Treinta y Tres y laboratorios de geología y RRMM	Leticia Chiglino
19:00	21:45		<b>Acto de apertura y brindis</b>	
21:45			Salida del ómnibus desde el CURE hacia la ciudad	

<b>Viernes 17 de Noviembre</b>				
<b>Comienzo</b>	<b>Fin</b>	<b>Autores</b>	<b>Título</b>	<b>Moderador</b>
8:30			Salida del ómnibus desde la ciudad de Treinta y Tres (Plaza 19 de Abril) hacia el CURE	
9:00	9:50	Alfredo Caputo	<b>Conferencia:</b> Hacia una correcta correlación de derechos entre mineros, productores agrarios, trabajadores y la sociedad en su conjunto	Karina Pamoukaghlián
9:50	10:15	Collazo	Agua subterránea en Uruguay y su gestión ante los retos del cambio climático	
10:15	10:40	Gaucher et al.	Subdivisión litoestratigráfica de la Formación Yerbal (Ediacárico, Uruguay) y aspectos hidrogeológicos	
10:40	11:10		<b>Pausa y café</b>	
11:10	11:35	Cernuschi	Minería para la transición energética	
11:35	12:00	Guerrero et al.	Caracterización de materiales granulares en distritos mineros del sur del Río Negro	Ivan Tarjan
12:00	12:25	Tomey et al. (presenta De Amore)	Clasificación por sensores aplicada a piedra caliza local para remoción de sílice	
12:25	13:25		<b>Almuerzo</b>	
13:25	14:15	Renata Schmitt	<b>Conferencia:</b> El rol de las zonas de cizalla de escala cortical en la amalgama de Gondwana Sudoccidental: su correlación transatlántica	
14:15	14:40	Acosta & Gaucher	Microfósiles de pared orgánica de la Formación Paso Severino, Paleoproterozoico del Uruguay	
14:40	15:05	Gaucher et al.	Nuevos hallazgos de estromatolitos en el Grupo Mina Verdún (Mesoproterozoico, Terreno Nico Pérez, Uruguay)	
15:05	15:30	Poiré	Geología y quimiofacies-patrón para modelar la explotación de un yacimiento para la industria cementera: Grupo Mina Verdún, Mesoproterozoico del Uruguay	Daniel Picchi
15:30	15:55	Pamoukaghlián et al.	Análisis de paleocorrientes en la Formación Piedras de Afilas (Neoproterozoico, Uruguay): implicancias en estudios paleoambientales, paleogeográficos y de proveniencia	
15:55	16:20	Masquelin et al.	Detrás de la huella petrocronológica de los terrenos metamórficos en Uruguay y su importancia para los modelos exploratorios predictivos	
16:20	16:50		<b>Pausa y café</b>	
16:50	17:15	Chiglino et al.	La técnica de "stonemeal" como un potencial modelo que coloca en diálogo la minería y la agricultura en el Uruguay desde una mirada del desarrollo sostenible	Antonella Celio
17:15	17:40	Mármol et al.	Primeros resultados de la caracterización de posibles suelos relictos en el Departamento de Durazno, centro de Uruguay.	
18:00	18:30		<b>Acto de clausura de las jornadas</b>	
18:45			Salida del ómnibus desde el CURE hacia la ciudad	

<b>Sábado 18 de Noviembre</b>				
				<b>Guías</b>
8:00	18:00		<b>Salida de campo:</b> partida 08:00 hs desde la Plaza 19 de Abril (Treinta y Tres) retorno: 18:00 hs a la Plaza 19 de Abril	Daniel Segovia Eduardo Mena Claudio Gaucher