

VIII Taller de la Asociación Argentina de Cristalografía

Sesiones orales

1	Florencia Malamud	CAB-CONICET (Bariloche)	Caracterización no destructiva de pernos de cobre de barcos de la era napoleónica por difracción de neutrones
2	Romina Daga	CAB-CONICET (Bariloche)	El análisis mineralógico en el estudio de cenizas volcánicas
3	Pablo Vizcaino	CAE-CNEA (Ezeiza)	Evolución de la textura cristalina en los procesos de fabricación de combustibles y componentes internos de reactores nucleares de potencia
4	Susana Conconi	CETMIC (La Plata)	Identificación y evolución térmica de fases cristalinas en cenizas de quebracho colorado industriales
5	Julieta Cortina - Gabriela Gorjón	Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología	Sistemas Nacionales: 11 años promoviendo la articulación de los recursos de ciencia y tecnología
6	Lidia Herrera	ITPN UBA-CONICET (Ciudad de Buenos Aires)	El polimorfismo en sistemas grasos y sus aplicaciones tecnológicas
7	Daniel Vega	CAC-CNEA (San Martín, Buenos Aires)	Colaboración con la industria farmacéutica
8	Alberto Caneiro	Y-TEC (Berisso, Buenos Aires)	Caracterización microestructural de rocas reservorio de hidrocarburos ejemplos de la Fm. Vaca Muerta
9	Victor Galván	IFEG-CONICET (Córdoba)	Cuantificación de componente amorfa y determinación de factor Clinker en la industria cementera mediante Difracción de Rayos X