

VI Jornadas de Cartografía

Hora	Track	Tema	Disertante
08.30 a 08.50	Apertura	Bienvenida	Sr. Director del S.G.M. y Dra. Estela Delgado, Directora Local CURE
08.55 a 09.15	C A R T O G R A F Í A	Herramientas interactivas para la representación cartográfica: Atlas Histórico de América.	Mg. Luis Valenzuela - Rosa Catalá
09.20 a 09.40		OMBÚes Cartografía Colaborativas integrando territorios	Dra. Ana Vallarino
09.45 a 10.05		Mapeando los flujos por trabajo y estudio en Uruguay	Lic. Guillermo D'Angelo
10.10 a 10.30		Coffee Break	
10.30 a 10.50		La IDE desde una perspectiva de usuario: Necesidad de Conflación Incremental	Dr. Carlos López
10.55 a 11.15		Propuesta de una Métrica para la evaluación del cumplimiento de los objetivos de los geoportales basada en el análisis de datos de navegación	MSc. Esther Hochsztain - Dr. Carlos López
11.20 a 11.40		Internacionalización de la cartografía náutica	AN (RN) Laura Paolino
11.45 a 12.05		Proyecto Mapa Integrado de América del Sur (MIAS)	Tte. 1° Francisco Kellner y Sgto. Liliana Cuitiño
12.10 a 12.30		Relación entre aguas residuales municipales y vulnerabilidad costera de las playas del balneario La Paloma	Sra. Irene Balado y otros
		Lunch	
14.00 a 14.20		Aplicación de nuevas tecnologías para cartografía de áreas reducidas "El dron"	Cap. Bruno Canosa
14.25 a 14.45		Laboratorio de Análisis Fotogramétrico del CURE	Dr. Guillermo Goyenola
14.50 a 15.10		Simulación de la distribución espacial de la vivienda de los trabajadores de la fase agrícola del complejo agroindustrial arrocero de la Laguna Merín a partir de la localización de los cultivos	Lic. Nicolás Frank

V Jornadas de Geofísica

15.15 a 15.35	G E O F Í S I C A	Avances de la red sismológica nacional	Sr. Damián Dell'Acqua y otros.
15.40 a 16.00		Coffee Break	
16.05 a 16.25		Control de velocidad pico de partícula en Paraje Minuano	Sr. Hernán Castro y otros
16.30 a 16.50		Estrategias para el conocimiento de las propiedades físicas del territorio uruguayo	Dra. Leda Sánchez y otros
16.55 a 17.15		Investigaciones uruguayas de geofísica en la Antártida	Sra. Anahí Curbelo y otros.
17.20 a 17.40		Estudio mediante tomografías de resistividad eléctrica para una investigación hidrogeológica en Salto	Ing. MSc. Julián Ramos

Cierre