



VII Jornada de Cartografía / VI Jornada de Geofísica / IV Jornada de Geografía / I Jornada de Historia



	<i>Track</i>	<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>	<i>Tema</i>	<i>Disertante</i>
Lunes 20	Ceremonia inagural	9:00	9:30	<i>Palabras del Presidente de la Sección Nacional de IPGH en Uruguay</i>	<i>Cnel. Juan J. Croquis</i>
	Comisión Historia	9:30	10:10	<i>"El Instituto Geográfico Militar: una mirada de sus primeras décadas de vida institucional"</i>	<i>Lic. Alberto del Pino Menck y Lic. Enrique Bordagorri</i>
		10:10	10:40	<i>Bonpland, Diario de viaje por el Río Uruguay en 1832</i>	<i>A/Ec. Alejandro Yemini</i>
	Break	10:40	10:55	Break	
	Comisión Geografía	10:55	11:15	<i>Aproximación a la generación de un índice de disfuncionalidad territorial para los municipios uruguayos</i>	<i>Mag. Raquel Alvarado y otros</i>
		11:15	11:35	<i>Perspectivas para la Investigación en Equidad Ambiental Urbana en Uruguay.</i>	<i>Mag. Soledad Camacho Lorenzo</i>
		11:35	11:55	<i>Implicancias de la geografía en salud mental. Recorrido y experiencias en el Uruguay</i>	<i>Lic. Esp. Carlos Gonzalo Giráldez García</i>
	Break	11:55	12:05	Break	
	Comisión Geografía	12:05	12:25	<i>Cuenca del Arroyo Mauricio- San José: usos de suelo</i>	<i>Prof. Lorena Rege y otros</i>
		12:25	12:45	<i>Las representaciones de la costa como aporte para la planificación turística de sol y playa, desde un enfoque del manejo costero integrado. Casos playa de Piriápolis y playa Brava de Punta del Este</i>	<i>Lic. Virginia Villarino</i>
Clausura			Clausura		

	<i>Track</i>	<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>	<i>Tema</i>	<i>Disertante</i>
	Comisión Geofísica	9:00	9:20	<i>Alturas físicas en Uruguay</i>	<i>M. Sc. Ing. Agrim. Jorge Faure</i>
	Comisión Cartografía	9:20	9:40	<i>Preparación de la cartografía estadística para el Censo de Población, Hogares y Viviendas 2023</i>	<i>Arq. Ana Inés López</i>

Martes 21	Comisión Geofísica	9:40	10:00	<i>Modelo de Transformación de alturas en Montevideo a partir de la Red CDM</i>	<i>M. Sc. Ing. Agrim. Jorge Faure y M. Sc. Ing. Agrim. Fabián Barbató</i>
		10:00	10:20	<i>Influencia de la gravedad en la zona más elevada de Uruguay, Cerro Catedral</i>	<i>Ing. Agrim. Lucía Lujambio y otros</i>
		10:20	10:40	<i>Vapor de agua sobre estaciones de Referencia en Uruguay</i>	<i>Dra. Ing. Agrim. Fernanda Camisay</i>
	Break	10:40	10:55	Break	
	Comisión Geofísica	10:55	11:15	<i>Sistema Geodésico Nacional y su época de referencia</i>	<i>Ing. Agrim. Roberto Pérez Rodino</i>
		11:15	11:35	<i>Actualidad de la Red Geodésica Nacional Activa de nuestro País (REGNA-ROU)</i>	<i>Tte. Cnel. Federico Grosso</i>
	Break	11:35	11:45	Break	
	Comisión Cartografía	11:45	12:05	<i>Desafíos de SIRGAS</i>	<i>Cnel. G. Caubarrère, Presidente SIRGAS</i>
		12:05	12:25	<i>El geo big data: una aproximación a sus características, fuentes y tecnologías fundamentales</i>	<i>M. Sc. Giancarlo Alciaturi</i>
		12:25	12:45	<i>Sistema de evaluación del logro de los objetivos de geoportales de Infraestructuras de Datos Espaciales basado en el análisis de navegación</i>	<i>Paula Areco y otros</i>
	Comisión de Geofísica	12:45	13:05	<i>Referencias Gravimétricas y Altimétricas - Conceptos</i>	<i>Prof. Dr. Denizar Blitzkow</i>
	Clausura.			Clausura.	

s 22	Track	Inicio	Fin	Tema	Disertante
	Comisión Cartografía	9:00	9:30	<i>Asimilando un concurso de vinos a elección de un MDE: la iniciativa DEMIX</i>	<i>Dr. Ing. Carlos López Vázquez</i>
		9:30	9:50	<i>¿Cómo evaluar cuantitativamente la interoperabilidad de las IDE?</i>	<i>Mag. Yuri Resnichenko y Tec. Cart. Fernanda Morales</i>
		9:50	10:10	<i>Uso de teledetección para identificación de usos de suelos en Salto, Uruguay.</i>	<i>M. Sc. Julián Ramos y otros</i>
		10:10	10:30	<i>Infraestructura de Información Geoespacial para el Ordenamiento Territorial (IIGOT) una iniciativa temática para la interoperabilidad de la información geográfica</i>	<i>Mag. Yuri Resnichenko y otros</i>
Break	10:30	10:45	Break		

Miércoles	Comisión Cartografía	10:45	11:05	<i>Influencia de los errores altimétricos en la determinación de parámetros hidráulicos para el dimensionado de estructuras. Caso de estudio en Uruguay</i>	<i>Ing. Agrim. Rodolfo Méndez Baillo y Dra. Ing. Agrim. Rosario Casanova</i>
		11:05	11:25	<i>Aplicación de técnicas multicriterio para caracterizar los asentamientos irregulares en Uruguay y su visualización en una geoplataforma</i>	<i>Mag. Yuri Resnichenko y otros</i>
		11:25	11:45	<i>Métodos geofísicos combinados para estudios de suelos agrícolas en Uruguay</i>	<i>M. Sc. Julián Ramos y otros</i>
	Break	11:45	11:55	Break	
	Comisión Cartografía	11:55	12:15	<i>"Nuevo Parcelario Catastral Rural del Uruguay"</i>	<i>Ing. Agrim. Danilo Blanco</i>
		12:15	12:35	<i>Visualización de datos geográficos con lenguajes de programación. Creación de dashboard interactivo para consulta y análisis de datos geográficos</i>	<i>Lic. Girmar Laucho</i>
	Clausura			Clausura	

Jueves 23	Track	Inicio	Fin	Tema	Disertante
	Comisión Historia	9:00	9:40	<i>Migraciones, crisis y pandemias en el siglo XXI. Argentina, Chile y Uruguay</i>	<i>Dr. Juan José Arteaga</i>
		9:40	10:10	<i>Tras las huellas de León de Palleja. Expedición arqueológica al Ñeembucu (Paraguay)</i>	<i>May. (R) Mag. Marcelo Díaz Buschiazzo</i>
		10:10	10:40	<i>Montevideo británica, 1807</i>	<i>Mag. Juan Carlos Luzuriaga</i>
	Break	10:40	10:55	Break	
	Comisión de Geofísica	10:55	11:15	<i>Lanzamiento de la Aplicación "Wikipuntos"</i>	<i>Tte. Cnel. José María Pampillón</i>
		11:15	11:45	<i>Ajuste de la Red Altimétrica Nacional (primer y segundo orden) en términos de números geopotenciales</i>	<i>M. Sc. Ing. Agrim. Jorge Faure</i>
11:45		12:15	<i>Presentación de la actualización del Modelo Geoidal</i>	<i>Ing. Geog. Mil. Dr. May. (R.) Walter H. Subiza</i>	
Clausura			Ceremonia de Clausura: - Palabras del Secretario General del IPGH - Palabras del Señor Comandate CALE - Palabras de la Subsecretaria del MEC - Palabras del Presidente de la Sección Nacional del IPGH	<i>Mtro. Antonio Campuzano Gral. José M. Martínez Quintana Dra. Ana Ribeiro Cnel. Juan J. Croquis</i>	