



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



		<i>Track</i>	<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>	<i>Tema</i>	<i>Disertante</i>
<b>Lunes 20</b>	<b>Ceremonia inagural</b>		9:00	9:30	<i>Palabras del Presidente de la Sección Nacional de IPGH en Uruguay.</i>	
					<i>Palabras de autoridad del Ministerio de Relaciones Exteriores</i>	<b>(A CONFIRMAR)</b>
					<i>Conferencia Magistral</i>	<i>Subsecretaria del MEC Dra. Ana Ribeiro</i>
	<b>Comisión Historia</b>		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>
	<b>Break</b>		10:40	10:55	<b>Break</b>	
	<b>Comisión Geografía</b>		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>
	<b>Break</b>		11:55	12:05	<b>Break</b>	
	<b>Comisión Geografía</b>		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>
<b>Clausura</b>				<b>Clausura</b>		

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

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

Martes 21

25 22

<b>Miércoles</b>	<b>Comisión Cartografía</b>	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 Dr. 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>	
	<b>Break</b>	11:45	11:55	<b>Break</b>		
	<b>Comisión Cartografía</b>	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>
	<b>Clausura</b>			<b>Clausura</b>		

	<b>Track</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Tema</b>	<b>Disertante</b>	
<b>Jueves 23</b>	<b>Comisión Historia</b>	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>	
	<b>Break</b>	10:40	10:55	<b>Break</b>		
	<b>Comisión de Geofísica</b>	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>
<b>Clausura</b>			<b>Clausura</b>			