

**XIII Jornadas Nacionales de Geografía Física**  
**(14 al 16 de abril de 2021)**

**PROGRAMA GENERAL**

**Día miércoles 14 de abril de 2021 (17 a 22:05 hs):**

17 a 17.30	Acto Inaugural [Mesa académica]
17.30 a 17:50	Descubrimiento de placas a homenajeados
18 a 18.40	<i>Conferencia Magistral:</i> Patrimonio Geomorfológico. Conocimiento, valoración y conservación de formas de relieve. <b>Dr. Raúl Alejandro MIKKAN</b> (UNCuyo)
18.40 a 18.55	Receso ( <i>reemplaza al coffee break tradicional</i> ), 15 min

**Exposiciones Área temática 1. Teoría y método de la Geografía Física** (15 min c/u) - **Moderadora: Dra. Graciela Liliana Acosta**

19 a 19.15	La cuenca hidrográfica como unidad integradora en los estudios de Geografía Física. <b>María Cleotilde GONZALEZ MARTIN</b>
19.15 a 19.30	Las inundaciones y su relación con el fenómeno ENSO en la provincia de Tucumán entre los años 1986 y 2002. <b>Marilyn del Valle LEIVA; Sergio Ricardo JEREZ</b>
19.30 a 19.45	Metodologías cuantitativas actuales como aporte para una investigación geográfica objetiva. <b>Arnobio Germán POBLETE; María Agustina ALBEIRO</b>
19.45 a 20	Usos de las especies vegetales autóctonas en la cuenca de Colangüil, departamento Iglesia, provincia de San Juan. <b>Romina Antonela PÁEZ</b>

**Exposiciones Área temática 3.- Geografía Física y actividades económicas** (15 min) - **Moderadora: Dra. Graciela Liliana Acosta**

20.10 a 20.25	Análisis de los recursos mineros en el departamento Jáchal. Exploración, prospección y explotación de los yacimientos mineros, provincia de San Juan. <b>Silvia Beatriz SÁNCHEZ</b>
20.25 a 21	<b>Respuesta a preguntas del Chat, 30 min</b>
21 a 21.20	<i>Charla:</i> Presentación Revista Instituto de Geografía Aplicada. <b>Dr. Arnobio Germán POBLETE</b> (UNSJ)
21.20 a 22:05	<i>Evaluaciones docentes</i> (Formulario de Google)

## Día jueves 15 de abril de 2021 (17 a 22:50 hs):

**Exposiciones Área temática 2. Geografía Física y gestión territorial** (15 min c/u) - **Moderador: Dr. Arnobio Germán Poblete**

17a 17.15	Evolución y caracterización del turista por portal en áreas naturales protegidas: Parque Nacional Iberá (Corrientes, Argentina). <b>Diego Fernando OJEDA; Julio César MEZA; Félix Ignacio CONTRERAS</b>
17.15 a 17.30	Análisis de la influencia de las cuencas hidrográficas en el Sitio Arqueológico Angualasto (San Juan), para la protección y valorización de los paisajes culturales, desde el método sistémico. <b>Eliana Elizabeth SÁNCHEZ</b>
17.30 a 17.45	Estudio de geoamenazas aplicado a la protección de un elemento de valor cultural: Canal del Indio, departamento Zonda, San Juan. <b>Roberto A. MORENO</b>
17.45 a 18	¿Vivir con el Riesgo o Gestionarlo? El caso de la ciudad de Tafí Viejo. <b>Santiago LLANES CAMPI</b>
18 a 18.15	Distribución espacial del granizo en las provincias de Chaco y Formosa. <b>Patricia Perla SNAIDER; Pedro Samuel BLANCO</b>
18.15 a 18.30	Análisis morfométrico de la cuenca del río de Oro aplicado al peligro de crecidas. Provincia del Chaco, Argentina. <b>Julio César MEZA; Verónica GIL</b>
18.30 a 18.45	<b>Receso, 15 min</b>

**Exposiciones Área temática 2. Geografía Física y gestión territorial** (15 min c/u) - **Moderador: Prof. Roberto Aníbal Moreno**

18.45 a 19	Morfometría de los humedales antrópicos de la meseta Mercedaña (Corrientes, Argentina). <b>Humberto SMITCHOWSKI; Félix Ignacio CONTRERAS</b>
19 a 19.15	Susceptibilidad de erosión en la cuenca Colangüil. Departamento Iglesia, San Juan, Argentina. <b>Eva Milagros SUAREZ</b>
19.15 a 19.30	Evaluaciones iniciales de la cuenca Los Coloraditos, departamento Jáchal (San Juan, Argentina). <b>María Paula Victoria RODRÍGUEZ</b>
19.30 a 19:45	Aportes para la gestión del recurso hídrico y la gestión territorial. <b>Raúl Andrés PEYRIC</b>
19.45 a 20	Los cambios en la densidad lacustre del centro oeste de Buenos Aires como consecuencia de los de eventos extremos de inundación y sequía. <b>Félix Ignacio CONTRERAS; Gian Marco MAVO MANSTRETTA</b>
20 a 20.15	El caso de la laguna de Chascomús, protección ambiental y actividades turísticas como modo de aplicación en los esteros del Iberá. <b>Analía ZAMPONI; Marta KAMPLASKY; Octavio PROCOPIO; Lucia GRACIA ANRO; Meyling LOPEZ</b>
20.15 a 20.30	Singularidades del área protegida Balde de Leyes, departamento Caucete (San Juan, Argentina). <b>María C. NAVAS; Eva M. SUAREZ; Silvina E. ALDAY P.; María C. GONZÁLEZ M.</b>
20.30 a 20.45	Análisis morfométrico de la cuenca del río Calingasta (San Juan, Argentina). <b>Mariela Carina HRYCIW</b>

20.45 a 21	<b>Receso, 15 min</b>
21 a 21.30	<b>Respuesta a preguntas del Chat, 30 min</b>
21.30 a 21.50	<i>Charla: CAMPAÑA ANTÁRTICA 2019. Experiencia y vivencias de un geógrafo físico. <b>Lic. Martin Javier VILLAFANE</b> (SMN)</i>
21.50 a 22.35	<i>Evaluaciones docentes (Formulario de Google)</i>

### **Día viernes 16 de abril de 2021 (17 a 22:35 hs):**

**Exposiciones Área temática 4.- Geografía Física y tecnologías** (15 min c/u) -  
**Moderadora: Prof. Adriana Lorena Cardús Monserrat**

17a 17.15	Monitoreo de precipitaciones mediante la instalación y puesta a punto de una Red de Pluviómetros en la provincia de San Juan. <b>Martin Javier VILLAFANE</b>
17.15 a 17.30	Análisis de la amenaza volcánica: Volcán de Izalco, El Salvador, periodo 1770 - 2019. <b>Ivana RIVAS; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA</b>
17.30 a 17.45	Fluctuación espacio-temporal del complejo de lagunas de Guanacache, Divisadero y Bebedero durante el periodo 1987-2018. <b>Victoria ARANCIBIA ABRAHAN; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA</b>
17.45 a 18	Análisis de correlación entre los satélites TRMM y GPM y las estaciones pluviométricas ubicadas en la cuenca alta del río Mendoza. <b>Sofía VARGAS; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA</b>
18 a 18.15	Inventario de salares de la República de Chile. <b>Mercedes A. VALLEJO M.; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA</b>
18.15 a 18.35	<b>Respuesta a preguntas del Chat, 30 min</b>
18.35 a 18.50	<b>Receso, 15 min</b>
18.50 a 19.10	<i>Charla: Mesa Topográfica Digital. <b>Dr. Andrés LO VECCHIO</b> (UNCuyo), 20 min</i>

**Exposiciones Área temática 5.- Geografía Física y educación** (15 min c/u) -  
**Moderadora: Especialista Eva Milagros Suárez**

19.15 a 19.30	Los trabajos de reconocimiento a campo y las excursiones pedagógicas en el aprendizaje de la Geografía. Experiencias desde las cátedras de Geografía Física. <b>Manuel DEL REY RODRÍGUEZ; Juan Pablo LEVRINO; Gabriel F. CASTELAO</b>
19.30 a 19.45	Manejo integrado de recursos cartográficos aplicados al conocimiento y comprensión de la Ruta Sanmartiniana en el Cruce de los Andes, Calingasta, San Juan. <b>Adriana L. CARDÚS; María del Carmen RUIZ</b>
19.45 a 20	Aprendizaje invertido: Una propuesta para la implementación en la Diplomatura Universitaria en Enseñanza de la Geografía. <b>María Soledad ESPIN VARGAS; María Cleotilde GONZALEZ MARTIN</b>
20 a 20.30	<b>Respuesta a preguntas del Chat, 30 min</b>
20.30 a 21.45	<b>Receso, 15 min</b>
20.45 a 21.15	Conferencia de Cierre: Evaluación de la degradación de suelos en zonas áridas de la región Cuyo, mediante el uso de las herramientas de teledetección y validación a campo. <b>Ing. Bruno Grillo y equipo</b> (Subsecretaría de Conservación y Desarrollo Sustentable-SJ)
21.15 a 22	<i>Evaluaciones docentes</i> (Formulario de Google)

**Asamblea miembros Red Argentina de Geografía Física (RAGF)**

**Desarrollo:** viernes 16/04/2021

**Horario estimado:** 21:30 a 23 hs (Al finalizar Conferencia de Cierre)

**Coordinación de RAGF:**

*Presidenta:* Prof. Jacqueline Beltrán

*Secretaría:* Dra. Alicia Campos y Mag. Graciela Benedetti