

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. Dr. Raúl Alejandro MIKKAN (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. María Cleotilde GONZALEZ MARTIN
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. Marilyn del Valle LEIVA; Sergio Ricardo JEREZ
19.30 a 19.45	Metodologías cuantitativas actuales como aporte para una investigación geográfica objetiva. Arnobio Germán POBLETE; María Agustina ALBEIRO
19.45 a 20	Usos de las especies vegetales autóctonas en la cuenca de Colangüil, departamento Iglesia, provincia de San Juan. Romina Antonela PÁEZ

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. Silvia Beatriz SÁNCHEZ
20.25 a 21	Respuesta a preguntas del Chat, 30 min
21 a 21.20	<i>Charla:</i> Presentación Revista Instituto de Geografía Aplicada. Dr. Arnobio Germán POBLETE (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). Diego Fernando OJEDA; Julio César MEZA; Félix Ignacio CONTRERAS
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. Eliana Elizabeth SÁNCHEZ
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. Roberto A. MORENO
17.45 a 18	¿Vivir con el Riesgo o Gestionarlo? El caso de la ciudad de Tafí Viejo. Santiago LLANES CAMPI
18 a 18.15	Distribución espacial del granizo en las provincias de Chaco y Formosa. Patricia Perla SNAIDER; Pedro Samuel BLANCO
18.15 a 18.30	Análisis morfométrico de la cuenca del río de Oro aplicado al peligro de crecidas. Provincia del Chaco, Argentina. Julio César MEZA; Verónica GIL
18.30 a 18.45	Receso, 15 min

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). Humberto SMITCHOWSKI; Félix Ignacio CONTRERAS
19 a 19.15	Susceptibilidad de erosión en la cuenca Colangüil. Departamento Iglesia, San Juan, Argentina. Eva Milagros SUAREZ
19.15 a 19.30	Evaluaciones iniciales de la cuenca Los Coloraditos, departamento Jáchal (San Juan, Argentina). María Paula Victoria RODRÍGUEZ
19.30 a 19:45	Aportes para la gestión del recurso hídrico y la gestión territorial. Raúl Andrés PEYRIC
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. Félix Ignacio CONTRERAS; Gian Marco MAVO MANSTRETTA
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. Analía ZAMPONI; Marta KAMPLASKY; Octavio PROCOPIO; Lucia GRACIA ANRO; Meyling LOPEZ
20.15 a 20.30	Singularidades del área protegida Balde de Leyes, departamento Caucete (San Juan, Argentina). María C. NAVAS; Eva M. SUAREZ; Silvina E. ALDAY P.; María C. GONZÁLEZ M.
20.30 a 20.45	Análisis morfométrico de la cuenca del río Calingasta (San Juan, Argentina). Mariela Carina HRYCIW

20.45 a 21	Receso, 15 min
21 a 21.30	Respuesta a preguntas del Chat, 30 min
21.30 a 21.50	<i>Charla: CAMPAÑA ANTÁRTICA 2019. Experiencia y vivencias de un geógrafo físico. Lic. Martin Javier VILLAFANE (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. Martin Javier VILLAFANE
17.15 a 17.30	Análisis de la amenaza volcánica: Volcán de Izalco, El Salvador, periodo 1770 - 2019. Ivana RIVAS; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA
17.30 a 17.45	Fluctuación espacio-temporal del complejo de lagunas de Guanacache, Divisadero y Bebedero durante el periodo 1987-2018. Victoria ARANCIBIA ABRAHAN; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA
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. Sofía VARGAS; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA
18 a 18.15	Inventario de salares de la República de Chile. Mercedes A. VALLEJO M.; Andrés LO VECCHIO; María Alejandrina VIDELA
18.15 a 18.35	Respuesta a preguntas del Chat, 30 min
18.35 a 18.50	Receso, 15 min
18.50 a 19.10	<i>Charla: Mesa Topográfica Digital. Dr. Andrés LO VECCHIO (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. Manuel DEL REY RODRÍGUEZ; Juan Pablo LEVRINO; Gabriel F. CASTELAO
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. Adriana L. CARDÚS; María del Carmen RUIZ
19.45 a 20	Aprendizaje invertido: Una propuesta para la implementación en la Diplomatura Universitaria en Enseñanza de la Geografía. María Soledad ESPIN VARGAS; María Cleotilde GONZALEZ MARTIN
20 a 20.30	Respuesta a preguntas del Chat, 30 min
20.30 a 21.45	Receso, 15 min
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. Ing. Bruno Grillo y equipo (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