

PROGRAMA DE ACTIVIDADES DE LAS XIV JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFÍA FÍSICA 2022

Algunas consideraciones para tener en cuenta:

1. Este programa es Programa es para asistentes / público en general.
2. Solicitamos, y sin excepción, que utilicen su nombre de pila, ya que se usará el mismo para controlar la participación su participación.
3. La Plataforma que se utilizará es Cisco Webex, bajo la modalidad de Seminario Web. Se sugiere instalar la aplicación, la cual podrá encontrarla en el siguiente enlace: <https://www.webex.com/es/downloads.html>
4. En el caso de que surjan muchas consultas, comentarios u opiniones sobre un determinado trabajo, se habilitará un archivo Word en Drive, que será indicado oportunamente en el "Chat" de la sesión. De esta manera se busca garantizar el cumplimiento de los tiempos pautados.
5. Los enlaces para acceder a los distintos talleres están a cargo de quienes lo dictan, cuya inscripción ha finalizado.
6. Los posters estarán disponibles en un sitio web que se dará a conocer al comenzar las Jornadas. En dicha página, podrá contar con información vinculada a las actividades que se llevarán a cabo. Solo podrán visualizarse los enlaces para ingresar como "ASISTENTE".
7. Quienes deseen participar como ASISTENTES, deberán registrarse en cada día y horario de manera independiente. Es decir, si desean participar de todas las jornadas, deberán registrarse en los 10 momentos del programa. Por ejemplo: lunes a mañana por un lado y lunes a la tarde por el otro. En el caso de los horarios de la tarde, solo deberán inscribirse una vez, en el horario correspondiente a las 14 hs del correspondiente día.
8. Una vez completado el registro, automáticamente recibirán el enlace de participación como asistentes en vía E-mail.
9. Como ASISTENTES, no podrán activar su cámara y micrófono, sin embargo, podrán interactuar en el "Chat" y tendrán acceso al Drive donde se cargarán las preguntas y comentarios para quienes estén exponiendo.

LUNES 23, POR LA MAÑANA: 9.00 – 12.00

HORARIO	ACTIVIDAD
09.00 – 11.00	<p>ACTO DE APERTURA</p> <p>Palabras de la Presidencia de la Red Argentina de Geografía Física <i>Prof. María Cleotilde González Martín</i></p> <p>Palabras de la Sra. Decana de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura <i>Mg. Viviana Godoy Guglielmone</i></p> <p>Palabras de la Sra. Decana de la Facultad de Humanidades <i>Prof. Graciela Beatríz Guarino</i></p> <p>Palabras de la Sra. Secretaria General de Ciencia y Técnica – UNNE <i>Dra. María Silvia Leoni</i></p> <p>Palabras de la Sra. Directora del Departamento de Agrimensura <i>Agrim. Cynthia Matusевич</i></p> <p>Palabras de la Sra. Directora del Departamento de Geografía <i>Dra. Celmira Rey</i></p>
11.00 – 12.00	<p>CONFERENCIA: Avances teóricos y metodológicos de aspectos de la Geografía Física, como producto de la investigación orientada al manejo de cuencas hídricas en el Nordeste Argentino. 1971- 2018. Dra. Pilar Serra - Presentación: Dra. Celmira Rey</p>
<p>Fecha y hora: lunes, 23 may., 2022 09:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r4bb4f477c313cb0c76777bd2b848e103</p>	

LUNES 23, POR LA TARDE: 14.00 – 15.15 HS.

HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
<p>Coordinación: Esp. Clara Zurita – Dr. Santiago Kalafattich</p>	
14.00 – 14.15	<p>SAPPING EN EL CENTRO DE ARGENTINA: FORMACIÓN DE NUEVOS RÍOS EN SAN LUIS Y CÓRDOBA - Analía Zamponi, Martha Florencia Roggiero, María del Carmen Aranda Álvarez y María Cristina Zilio</p>
14.15 – 14.30	<p>ANÁLISIS PRELIMINAR MORFOMÉTRICO DE LA CUENCA ÁSPERA, DEPARTAMENTO JÁCHAL (SAN JUAN, ARGENTINA) - María Paula Victoria Rodríguez</p>
14.30 – 14.45	<p>PRECIPITACIONES OROGRÁFICAS EN EL CORDÓN SIERRA DE LA VENTANA, BUENOS AIRES, ARGENTINA - Federico Beron de la Puente, Verónica Gil y Maximiliano Viale</p>
14.45 – 15.00	<p>COMPORTAMIENTO HIDROLÓGICO RÍOS SAN JUAN Y JÁCHAL. SEQUÍA Y CRISIS HÍDRICA. PROVINCIA DE SAN JUAN - Raúl Andrés Peyric</p>
15.00 – 15.15	<p>ANÁLISIS PRELIMINAR MORFOMÉTRICO DE LA CUENCA AMPATACO, DEPARTAMENTO JÁCHAL (SAN JUAN, ARGENTINA) - Facundo Eduardo Buso Bilbao</p>
<p>Fecha y hora: lunes, 23 may., 2022 14:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=rf58a9794b36e396d05ab281eb7b30c2a</p>	

LUNES 23, POR LA TARDE: 15.30 – 17.00 HS.

HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL <i>Coordinación: Prof. Eva Milagros Suárez – Lic. Julio César Meza</i>
15.30 – 15.45	ANÁLISIS DE PELIGRO ALUVIONAL Y EXPOSICIÓN SOCIAL: CUENCA CORRAL DE PIEDRA, PROVINCIA SAN JUAN - <i>Vanesa Eliana Digüilmi</i>
15.45 – 16.00	POBLACIÓN EXPUESTA A RIESGO ALUVIOLAN EN EL VALLE DE ZONDA- PROVINCIA DE SAN JUAN - <i>Anaía Ibarra</i>
16.00 – 16.15	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE RIBERA A TRAVÉS DE ÍNDICES. CUENCAS SERRANAS ARGENTINAS – <i>Antonela Volonté y Verónica Gil</i>
16.15 – 16.30	FACTIBILIDAD DE CAPTACIÓN DE AGUA DEL RÍO DURAZNO PARA SU SUMINISTRO EN ÉPOCA DE MAYOR NECESIDAD - <i>Miguel Alberto Jaular</i>
16.30 – 16.45	DE PLAYAS NATURALES A PLAYAS REGENERADAS EN EL SUR DE MAR DEL PLATA, ARGENTINA. UN ANÁLISIS GEOHISTÓRICO - <i>Marcelo Francisco Veneziano y Mónica Cristina García</i>
16.45 – 17.00	CALIDAD DE LAS RIBERAS EN TRAMOS URBANOS DEL ARROYO NAPOSTÁ GRANDE (BAHÍA BLANCA, ARGENTINA) - <i>Antonela Volonté y Paula Andrea Zapperi</i>
UTILIZAR EL ENLACE DE LAS 14 Hs.	

LUNES 23, POR LA TARDE: 17.30 – 18.45 HS.

HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL <i>Coordinación: Dr. Aldo Raúl Paira – Dr. Felix Ignacio Contreras</i>
17.30 – 17.45	PROBLEMÁTICAS AMBIENTALES ASOCIADAS AL RECURSO HÍDRICO EN EL OASIS NORTE DEL DEPARTAMENTO JÁCHAL (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>Eva Milagros Suarez y María Concepción Navas</i>
17.45 – 18.00	INVENTARIO DE HUMEDALES". APORTES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFORMACIÓN CON ENFOQUE ECOHIDROGEOMORFICO, A PARTIR DE LA EXPERIENCIA EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES - <i>Tamara Sánchez Actis; Mariano Pérez Safontas</i>
18.00 – 18.15	UNIDADES DE PAISAJE COMO BASE PARA LA VALORACIÓN PAISAJÍSTICA DE ESPACIOS LACUSTRES DEL SUDOESTE BONAERENSE - <i>Luisina Zuccarini y Alejandra M. Gerdali</i>
18.15 – 18.30	TURISMO EN TERRITORIOS DE RIESGOS GEOMORFOLÓGICOS. CASO DE LOCALIDADES TURÍSTICAS DEL NOROESTE ARGENTINO - <i>Santiago Llanes Campi y Walter Manuel Medina</i>
18.30 – 18.45	DELIMITACIÓN DE UNIDADES GEOMORFOLÓGICAS EN EL ABANICO ALUVIAL DEL RÍO SAN JUAN (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>Enrique Ariel Guardia</i>
UTILIZAR EL ENLACE DE LAS 14 Hs.	

MARTES 24, POR LA MAÑANA: 9.00 – 12.00 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
09.00 – 09.30	PRESENTACIÓN DE LIBRO: EDUCACIÓN VIRTUAL: APORTES PARA SU DISEÑO Autoras: <i>María Galdeano y María Paula Buontempo</i> Presentación: <i>Dra. Celmira Rey</i>
HORARIO	ESTRATEGIAS E INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA Coordinación: <i>Prof. Hugo Arellano -</i>
09.45 – 10.00	GEOGRAFÍA FÍSICA EN EL INTERDISCURSO ESCOLAR: ESTRATEGIAS PARA ENSEÑAR CAMBIO CLIMÁTICO EN LA ESCUELA SECUNDARIA - <i>Luciana Álvarez y Pablo Alberto Conceiro</i>
10.00 – 10.15	APRENDIZAJE INVERTIDO: UNA EXPERIENCIA EN LA DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA DE FFHA-UNSJ - <i>María Soledad Espín Vargas</i>
10.15 – 10.30	EVALUACIÓN POR ESTACIONES: PROPUESTA PARA GEOGRAFÍA FÍSICA EN CARRERAS UNIVERSITARIAS DE TURISMO - <i>Soledad Natalia Schwarz</i>
10.30 – 10.45	DISTINTAS MIRADA DE LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA - <i>Ruth Martina y Clara Zurita</i>
10.45 – 11.00	EL MAPA GEOMORFOLÓGICO COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO DE LA GEOMORFOLOGÍA - <i>Verónica Lourdes González Blazek, y Viviana Lourdes González Blazek</i>
11.00 – 12.00	CONVERSATORIO SOBRE INVESTIGAR EN GEOGRAFÍA FÍSICA EN ARGENTINA: <i>Dra. Alicia Campo, Dra. Elizabeth Mazzoni y Dra. Liliana Ramírez</i> Presentación: <i>Dr. Felix Ignacio Contreras</i>
<p>Fecha y hora: martes, 24 may., 2022 09:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r96da88b6776354fc6a8eab129d3cfef9</p>	

MARTES 24, POR LA TARDE: 14.00 – 16.30 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
14.00 – 15.00	CONFERENCIA: El agua en la ciudad bajo la mirada de la Geografía Física. <i>Dra. Paula Andrea Zapperi</i> Presentación: <i>Lic. Julio César Meza</i>
HORARIO	APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN GEOGRAFÍA FÍSICA Coordinación: <i>Lic. Julio César Meza – Prof. Diego Fernando Ojeda</i>
15.00 – 15.15	ANÁLISIS DE LAS PRECIPITACIONES ESTIVALES A PARTIR DE UNA RED DE PLUVIÓMETROS (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>Martin Javier Villafañe</i>
15.15 – 15.30	EVALUACIÓN DE RIESGOS HÍDRICOS EN EL EJIDO DE AÑELO, CUENCA DEL RÍO NEUQUÉN - <i>María Elena Chiementon y Diego Machado</i>
15.30 – 15.45	SIG APLICADO AL ESTUDIO DE RIESGO DE DESASTRES POR INUNDACIONES EN LA LOCALIDAD DE GUALEGUAYCHÚ - <i>María Laura Contín</i>
15.45 – 16.00	APLICACIÓN DE GOOGLE EARTH ENGINE EN EL SEGUIMIENTO DE LA EXTENSIÓN AREAL DE HUMEDALES SUBTROPICALES DEL NORESTE DE ARGENTINA - <i>Humberto Smichowski y Felix Ignacio Contreras</i>
16.00 – 16.15	APLICACIÓN DE TELEDETECCIÓN PARA EL ESTUDIO DE LA DINÁMICA HIDROGEOMORFOLÓGICA EN HUMEDALES PAMPEANOS Y EL RIESGO AMBIENTAL - <i>Nicolás Emanuel Vidal Quini y Alejandra Mabel Geraldí</i>
16.15 – 16.30	CARACTERIZACIÓN DE LOS PAISAJES NATURALES EN EL CHACO ORIENTAL O HÚMEDO POR MEDIO DE SENSORES REMOTOS - <i>Cristian Javier Da Silva y Osvaldo Daniel Cardozo</i>
<p>Fecha y hora: martes, 24 may., 2022 14:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=rb3d63983602f1fa26327da4c09bc644e</p>	

MARTES 24, POR LA TARDE: 17.00 – 18.15 HS.

HORARIO	APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN GEOGRAFÍA FÍSICA
17.00 – 17.15	EXPANSIÓN URBANA EN EL ÁREA METROPOLITA DEL GRAN CORRIENTES ENTRE LOS AÑOS 1990 Y 2020 - <i>Paula Eugenia López y Patricia Estefanía Meza Torres</i>
17.15 – 17.30	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y EXPANSIÓN TERRITORIAL DEL <i>AEDES AEGPYTI</i> : CONSECUENCIAS EN LA SALUD HUMANA - <i>Graciela Liliana Del Carmen Acosta, Valeria Irene Lull y Cristina Lorena Mazuelos Díaz</i>
HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Coordinación: <i>Prof. Alejandro Costello -</i>
17.30 – 17.45	GESTIÓN DEL AGUA EN ARGENTINA. CONFLICTOS AMBIENTALES EN TORNO A SU USO Y MANEJO - <i>Andrea Pérez Ballari y Ludmila Cortizas</i>
17.45 – 18.00	LA GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIONES EN LA PROVINCIA DEL CHACO. NORMATIVAS Y CARTOGRAFIA DE RIESGO - <i>Julio César Meza</i>
18.00 – 18.15	ORDENAMIENTO TERRITORIAL EN VILLA TRAFUL, PROVINCIA DE NEUQUÉN. ANÁLISIS DEL SUBSISTEMA FÍSICO - <i>Griselda Ostertag, Luis Alberto Bertani y Romina Solorza</i>
<p>UTILIZAR EL ENLACE DE LAS 14 HS.</p>	

MIÉRCOLES 25, POR LA MAÑANA: 9.00 – 12.00 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
09.00 – 09.45	CONFERENCIA: Evolución ambiental del Chaco Oriental argentino: Aporte al conocimiento del pasado reciente y actual de las comunidades vegetales. <i>Dra. Silvina Andrea Contreras</i> Presentación: <i>Dr. Felix Ignacio Contreras</i>
09.45 – 10.00	MODELADO DE PALEODISTRIBUCIÓN DE “PAJA BRAVA” COLEATAENIA PRIONITIS (PANICOIDEAE, POACEAE) - <i>Camila Tamara Báez, Silvina Andrea Contreras y Gisela Via Do Pico</i>
HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Coordinación: Lic. María del Rosario Montiel – Dra. Laura Fabiana Gómez
10.00 – 10.15	SECUESTRO DE CO₂ DEL ARBOLADO DEL BARRIO CENTRO DE LA CIUDAD DE SANTIAGO DEL ESTERO - <i>María Eugenia Arias, Valeria Soledad Duval y Juan Pablo Celemín</i>
10.15 – 10.30	ANÁLISIS DEL MANEJO AMBIENTAL EN EL PARQUE PROVINCIAL PRESIDENTE SARMIENTO, DEPARTAMENTO ZONDA (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>Romina Antonela PÁEZ</i>
10.30 – 10.45	IDENTIFICACIÓN DEL VALOR PATRIMONIAL DE ÁRBOLES SINGULARES DE BAHÍA BLANCA - <i>Graciela María Benedetti, Valeria Soledad Duval y Alicia María Campo</i>
10.45 – 11.00	ANÁLISIS GEOVEGETACIONAL DEL PAISAJE DE LA SUBCUENCA CUMILLANGO, DEPARTAMENTO JÁCHAL (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>Walter Mauricio Ramírez</i>
11.00 – 11.15	CRECIMIENTO URBANO Y ESPACIOS VERDES EN BAHÍA BLANCA - <i>Valeria Soledad Duval, María Belén Ramos y Alicia María Campo</i>
11.15 – 11.30	DE LA REFORESTACIÓN A LA TRANSFORMACIÓN DEL PAISAJE SAN JUAN TEPOSCOLULA, OAXACA MÉXICO - <i>Anabell Ortiz Ibarra, Nancy Gabriela Molina Luna, Enrique Martínez y Ojeda Y Joel Martínez López</i>
11.30 – 12.00	AVANCES DE LA INFORMACIÓN HÍDRICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS – María Josefa Fioriti
<p>Fecha y hora: miércoles, 25 may., 2022 09:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r73322200f3ad7f8816bd72046b04c93a</p>	

MIÉRCOLES 25, POR LA TARDE: 14.00 – 16.30 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
14.00 – 15.00	CONFERENCIA: ¿El fin de la vida como la conocemos? Crisis climática y Geografía Física. Dr. Oscar Luis Pyszczek Presentación: <i>Dra. Claudia Verónica Gómez</i>
HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Coordinación: Lic. Clara Zurita – Dr. Santiago Kalafattich
15.00 – 15.15	ANÁLISIS COMPARATIVO DE ÍNDICES CLIMÁTICOS EN EL NORESTE ARGENTINO: CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES - Federico Ferrelli y Andrea Soledad Brendel
15.15 – 15.30	RELACIÓN ENTRE LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA Y LOS INCENDIOS EN EL SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA (ARGENTINA) - Federico Ferrelli y Ana Casado
15.30 – 15.45	POSTERGACIÓN EN LA GESTIÓN TERRITORIAL. INUNDACIONES Y ANEGAMIENTOS EN AREAS ARREICAS MEDANOSAS DEL NOROESTE BONAERENSE - Andrea Salla
15.45 – 16.00	EFFECTOS DE LAS PRECIPITACIONES INTENSAS Y SU RELACIÓN CON LAS CARACTERÍSTICAS DEL ESCURRIMIENTO URBANO EN LORETO, PROVINCIA DE CORRIENTES - Diego Fernando Ojeda
16.00 – 16.15	EXPANSIÓN URBANA (1990-2020) EN ÁREAS BAJO AMENAZA DE INUNDACIÓN EN SANTO TOMÉ (CORRIENTES) - Laura Fabiana Gómez y Joaquín Emanuel Morel
16.15 – 16.30	RIESGO DE INUNDACIONES POR LLUVIAS EN PAISAJES ALUVIONALES EN LA RINCONADA, PROVINCIA DE SAN JUAN – Silvia Mérida, y María del Valle Pérez
<p>Fecha y hora: miércoles, 25 may., 2022 14:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r859dd3441203e568e8a32e9c69a758d8</p>	

MIÉRCOLES 25, POR LA TARDE: 17.00 – 19.00 HS.

HORARIO	APORTES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LOS PROCESOS SOCIOCULTURALES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS Coordinación: Dra. Silvina Andrea Contreras – Lic. Johanna Baez
17.00 – 17.15	INFLUENCIA DEL PAISAJE SOBRE LA PRESENCIA Y ABUNDANCIA DE BACTERIAS LACTICAS AUTOCTONAS DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES - <i>Mario M. Maidana, Felix Ignacio C. y Olga M Vasek</i>
17.15 – 17.30	GEOGRAFÍA FÍSICA Y CARACTERIZACIÓN DE ESPACIOS PARA PRÁCTICA DE PARAPENTISMO: DEPORTE Y TURISMO DE AVENTURA - <i>Giovanny Andrés Avendaño López</i>
17.30 – 17.45	LOS RECURSOS MINEROS EN EL DEPARTAMENTO DE IGLESIA. DESARROLLO ACTUAL DE LAS ÁREAS DE INTERÉS MINERO ECONÓMICO (PROVINCIA DE SAN JUAN) - <i>Silvia Beatriz Sánchez</i>
17.45 – 18.00	ANÁLISIS HISTÓRICO DE LA OCUPACIÓN DEL ESPACIO EN FUNCIÓN DEL APROVECHAMIENTO DEL RÍO SAN JUAN, PARA EL DESARROLLO TURÍSTICO-CULTURAL DE LA CIUDAD DE SAN JUAN - <i>Eliana Elizabeth Sánchez</i>
18.00 – 18.30	PROCESOS DE DEGRADACIÓN DE LOS SUELOS DE LA PAMPA ARENOSA A PARTIR DE LA EXPANSIÓN DEL CULTIVO DE MANI - <i>Jorge Lapena y Eliana Pereyra Fernández</i>
18.30 – 19.00	Presentación de La Red de Investigadores del Cambio Climático de las Américas. <i>Dr. Oscar Luis Pyszczek</i>
UTILIZAR EL ENLACE DE LAS 14 HS.	

JUEVES 26, POR LA MAÑANA: 8.00 – 12.45 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
08.00 – 11.00	TALLERES
11.00 – 11.45	IGN: DESARROLLO DEL PRIMER ATLAS DIGITAL DE LA ANTÁRTIDA ARGENTINA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL - <i>Analía Almirón, Juan Manuel Lirio Y Ana Paula Micou</i>
11.45 – 12.00	LA CONSTRUCCIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOESPACIAL Y DE LA CARTOGRAFÍA TEMÁTICA PARA EL PRIMER ATLAS DIGITAL DE LA ANTÁRTIDA ARGENTINA DEL INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL – <i>Analía Almirón, Florencia Biscay, Lucía Contardo, Paula Micou, Abril Schofrin y Paula Villa</i>
12.00 – 12.30	CONAE: OBSERVACIÓN SATELITAL CON SAOCOM 1, UN INSTRUMENTO PARA LA GEOGRAFÍA FÍSICA – <i>Álvaro Soldano</i>
12.30 – 12.45	ANÁLISIS DE CAMBIOS GEOMORFOLÓGICOS EN LA PLANICIE DE INUNDACIÓN DEL RÍO PARANÁ EN BASE A DATOS SAOCOM - <i>Romina Solorza, Sofía Teverovsky y Álvaro Soldano</i>
Fecha y hora: jueves, 26 may., 2022 11:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r3c7068843dec2b437ec26b4676ef0109	

LISTADO DE TALLERES EN SIMULTANEO: 08.00 – 11.00 HS.

TALLER	DICTANTES
APLICACIÓN DE ÍNDICES CLIMÁTICOS PARA EL ESTUDIO DE EVENTOS SECOS Y HÚMEDOS	<i>Dr. Federico Ferrelli y Dra. Andrea Brendel</i>
APORTE PARA EL ESTUDIO DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA MEDIANTE HERRAMIENTAS CUANTITATIVAS Y CUALITATIVAS DESDE UNA PERSPECTIVA SISTÉMICA	<i>Dra. Celmira Rey; Dra. Érica Leonor Gómez y Prof. Lic. Nora Claudia Lucioni</i>
CARACTERIZACIÓN DE TIPOS DE SUELOS A PARTIR DE ENSAYOS PRELIMINARES A SU APLICACIÓN DIDÁCTICA	<i>Prof. Ing. Guillermo Antonio Arce y Prof. Hugo Orlando Arellano</i>
CONVIVIR CON EL MAR Y EL RIESGO DE EROSIÓN: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA EDUCATIVA	<i>Dr. Alejandro Jorge Arturo Monti y Prof. Vilma Jacqueline Beltrán</i>
EL ÁRBOL COMO OBJETO DE ENSEÑANZA: EN BÚSQUEDA DEL PATRIMONIO VERDE	<i>Dra. Valeria Soledad Duval y Mg. Graciela María Benedetti</i>
LAS COBERTURAS DE LA TIERRA: IDENTIFICACIÓN POR MEDIO DE TÉCNICAS DE SENSORES REMOTOS	<i>Mg. Cristian Da Silvia y Dr. Osvaldo Cardozo</i>
USO DE DATOS DE SATELITE EN EL COMBATE DE INCENDIOS FORESTALES DE GRAN ESCALA	<i>Ing. Guillermo Garcés Olsen</i>
USO Y APLICACIONES DE MODELOS DE NICHOS ECOLÓGICO Y DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES	<i>Dra. Gisela Via Do Pico y Lic. Carolina Silva</i>
"TOUR SEDIMENTOLÓGICO POR TU CIUDAD"	<i>Dra. Alexandra Crisafulli; Lic. Johanna Baez; Lic. Paola Zuliani; Lucas López; Lic. Mercedes Martínez y Lic. Laura Leiz</i>

JUEVES 26, POR LA TARDE: 14.00 – 15.30 HS.

HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Coordinación: <i>Analía Zamponi</i>
14.00 – 14.15	ESTUDIO INTEGRADO DE CALIDAD DEL SUELO EN AGROECOSISTEMAS COMO BASE PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL - <i>Gilda Cristina Grandis, Analía Rosa Becker y César Gustavo Brandi</i>
14.15 – 14.30	ESTUDIO EN MITIGACIÓN DE RIESGO DE INUNDACIONES EN SISTEMAS GANADEROS DEL ESTE DEL CHACO - <i>Leopoldo Abel Fernández</i>
14.30 – 14.45	ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN DE ÁREAS BAJO AMENAZAS DE INUNDACIÓN EN LA LOCALIDAD DE SAN ROQUE (CORRIENTES) - <i>Juana Bolo, Elsie Araseli Ojeda, Humberto Smichowski y Félix Ignacio Contreras</i>
14.45 – 15.00	INSTRUMENTOS DE GESTIÓN DE ÁREAS PROTEGIDAS EN LA PROVINCIA DE LA PAMPA - <i>Margarita Friedel, Valeria Soledad Duval y Graciela Benedetti</i>
15.00 – 15.15	EVALUACIÓN DE APTITUD AMBIENTAL DE LA INTERVENCIÓN PARA LA MITIGACIÓN DE EROSIÓN COSTERA EN PEHUÉN CO - <i>Gian Marco Mavo Manstretta Gerardo Miguel Eduardo Perillo</i>
15.15 – 15.30	RECONOCIMIENTO DE LAS UNIDADES AMBIENTALES SENSIBLES COSTERA (UASC) DE LA REGIÓN DEL BÍO BÍO – CHILE, PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL - <i>Claudia Espinoza Lizama</i>
<p style="text-align: center;"> Fecha y hora: jueves, 26 may., 2022 14:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=r7e754274c27916b2f373350cba9291a9 </p>	

JUEVES 26, POR LA TARDE: 16.00 – 18 HS.

HORARIO	APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN GEOGRAFÍA FÍSICA <i>Coordinación: Humberto Smichowski – María Laura Contín</i>
16.00 – 16.15	ANÁLISIS DE LOS MALLINES DEL NORTE NEUQUINO MEDIANTE ÍNDICES DE TELEDETECCIÓN - <i>Matías Caso, Griselda Ostertag, María de los Ángeles Tesonero y Luis Alberto Bertani</i>
16.15 – 16.30	PAISAJES DE HUMEDAL DE LA CAÑADA MALAQUÍAS. ANÁLISIS MEDIANTE TELEDETECCIÓN EN UN CONTEXTO DE SEQUÍA - <i>Manuel del Rey Rodríguez, Griselda Carñel, Nicolás Battistela y Norma Finelli</i>
16.30 – 16.45	COMPORTAMIENTO DE LAS LAGUNAS DEL ARROYO AGUA NEGRA, DEPARTAMENTO RAWSON (SAN JUAN, ARGENTINA) - <i>María Cleotilde González Martín</i>
16.45 – 17.00	RIESGO DE INCENDIOS EN EL DELTA DEL RÍO PARANÁ EN CONDICIONES DE ESTIAJE <i>Eduardo Luis Díaz, Griselda Elena Carñel e Ileana Maillen Famin</i>
17.00 – 17.15	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS GEOMÁTICAS PARA DETECTAR FOCOS DE CALOR: EL CASO DE LA PROVINCIA DE FORMOSA - <i>Antonella Aglae Díaz y Felix Ignacio Contreras</i>
17.15 – 17.30	ANÁLISIS ESPACIAL Y TEMPORAL DE ÁREAS QUEMADAS EN CORRIENTES SEGÚN COBERTURAS VEGETALES - <i>Griselda Isabel Saucedo, Alba Ruth Perucca, Raúl Ariel Barrios, Diego Daniel Ybarra y Ditmar Bernardo Kurtz</i>
17.30 – 18.00	PRESENTACIÓN DE LAS ACTIVIDADES LLEVADAS A CABO POR EL GRUPO DE RECURSOS NATURALES DE LA EEA – INTA CORRIENTES: <i>Ditmar Bernardo Kurtz</i> <i>Presentación: Felix Ignacio Contreras</i>
UTILIZAR EL ENLACE DE LAS 14 HS.	

VIERNES 27, POR LA MAÑANA: 9.00 – 12.30 HS.

HORARIO	ACTIVIDAD
09.00 – 10.00	CONFERENCIA: Evolución geológica del río Paraná en la llanura argentina - Dr. Oscar Orfeo Presentación: <i>Felix Ignacio Contreras</i>
10.00 – 10.30	Presentación del Proyecto Interinstitucionales en Temas Estratégicos (PITES): Socioecosistema fluvial Paraná - Paraguay: Estudio argentino en el escenario de cambios globales. Dra. Melina Devercelli y Dr. Federico A. Robledo Presentación: <i>Felix Ignacio Contreras</i>
HORARIO	CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL Coordinación: <i>Romina Soledad Claret – Laura Fabiana Gómez</i>
10.30 – 10.45	LA GEOINFORMACIÓN Y SU APLICACIÓN EN LA PLANIFICACIÓN TERRITORIAL: CASO CUENCA EI NENE, AÑELO, NEUQUÉN - Diego Machado y Elsie M. Jurio
10.45 – 11.00	OBTENCIÓN DE DATOS PARA EL CÁLCULO DE PRECIPITACIONES Y VOLUMEN DE AGUA DE UNA CUENCA - Mariela Carina Hryciw
11.00 – 11.15	ESTIMACIÓN DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN EN LA CUENCA DEL PARANÁ CON MODELOS DE VEGETACIÓN DINÁMICA Y DATOS SATELITALES - Daira A. Rosales, Romina C. Ruscica y Anna A. Sörensson
11.15 – 11.30	INFLUENCIA DEL CAMBIO DE USO DE SUELO EN EL NIVEL DEL RÍO PARAGUAY ENTRE 1950 Y 2010 - C. Prudente, Federico A. Robledo, A. Schrapfferr, Romina Ruscica y Anna Sorensson
11.30 – 11.45	EFFECTOS DE LA FORESTO-INDUSTRIA EN LA SALUD DE LA POBLACIÓN, EL CASO DE CONCEPCIÓN, CORRIENTES - Marcos Eduardo Alejandro Roth
11.45 – 12.30	PRESENTACIÓN DE PÓSTERS Presentación: <i>Felix Ignacio Contreras</i>
<p>Fecha y hora: viernes, 27 may., 2022 09:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=ra465a35896c890d36ea1b037e3f0a156</p>	

LISTADOS DE PÓSTERS EJE 1: CONTRIBUCIONES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LA GESTIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL. El listado corresponde a los posters recibidos hasta el 30 de mayo.

<p>AMENAZAS DE EVENTOS EXTREMOS EN LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA (ARGENTINA) - <i>Albisetti, M.; Federico Ferrelli, F.; Andrea Brendel, A.S. y Piccolo, M.C.</i></p>
<p>IMPACTOS AMBIENTALES DEL DESARROLLO PERIURBANO EN EL CONTEXTO DE LA RESERVA NATURAL PROVINCIAL LAGUNA BRAVA (CORRIENTES) - <i>Baruzzo, M.N.; Smichowski, H.; Báez, C. T. y Contreras, F.I.</i></p>
<p>EVALUACIÓN DEL RIESGO ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA CUENCA DEL RÍO SAUCE GRANDE (ARGENTINA) - <i>Brendel A.S.; Ferrelli, F. y Piccolo, M.C.</i></p>
<p>LA OCUPACION URBANA DE AREAS MORFODINAMICAS EN LA CIUDAD DE LA RIOJA - <i>Bustamante, A.; Farías, L.; Morales, C.E. y Santillán, C.</i></p>
<p>MODELADO DE RADIACIÓN SOLAR A ESCALA MICROLOCAL EN BAHÍA BLANCA: UN APORTE A LA PLANIFICACIÓN URBANA – <i>Fernández, M.E. y Gentili, J.O.</i></p>
<p>ANÁLISIS COMPARATIVO DE ÍNDICES CLIMÁTICOS EN EL NORESTE ARGENTINO: CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES - <i>Ferrelli, F. y Brendel A.S.</i></p>
<p>OLAS DE CALOR DE ENERO 2022 EN NORPATAGONIA Y SUR DE LA REGIÓN PAMPEANA (ARGENTINA) – <i>Gentili, J.O.; Fernández, M.E.; Pellejero, J. y Buscarini, J.</i></p>
<p>GEOMORFOLOGÍA Y PROCESOS DE REMOCIÓN EN MASA EN EL PASO INTERNACIONAL PEHUENCHE, MALARGÜE, PROVINCIA DE MENDOZA - <i>Gonzalez Blazek, V.L.</i></p>
<p>GEOMORFOLOGÍA Y CAMBIOS AMBIENTALES EN LOS MEANDROS DE LA CUENCA DEL ARROYO LA VENTANA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES - <i>González, Marilina Ayelén; Gil, V. y Gentili, J.O.</i></p>
<p>EVALUACIÓN DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES NATIVAS EN SIMULADORES DE TECHOS VERDES URBANOS - <i>Gutierrez, A.; Buedo, J.; Marlia, L. Perillo, V.L.; Brendel, A.S.; Ferrelli, F.; Piccolo, M.C. y Marinangeli, P.A.</i></p>
<p>ESTUDIO PRELIMINAR PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROBLEMAS AMBIENTALES EN LLANURAS ARGENTINAS – <i>Huamantínco Cisneros, M. A. Y Bohn, V.Y.</i></p>
<p>LAS RESPUESTAS LIMNOLÓGICAS DE LAGUNAS PERIURBANAS DE LA CIUDAD DE BELLA VISTA (CTES) A LOS EVENTOS EXTREMOS DE INUNDACIÓN Y SEQUÍA DEL AÑO 2019 - <i>Martínez, S.E.; Forastier, M.E. y Contreras, F.I.</i></p>
<p>OCUPACIÓN URBANA DE ÁREAS INESTABLES CONCOMITANTES CON PROCESOS GEODINÁMICOS EN LA CAPITAL DE LA RIOJA - <i>Morales C.E..</i></p>
<p>ANÁLISIS DE LAS INUNDACIONES DEL RÍO MARAPA. BREVE ESTUDIO DE CASO DE LA LOCALIDAD DE LA MADRID, TUCUMÁN EN LOS AÑOS 1992, 2000 Y 2017 – <i>Morales, G.E.; Silva, N.E. y Quillotay, D.E.</i></p>
<p>CARACTERIZACIÓN DE MORFOLOGÍA DE VERTIENTES (ARROYO SAUCE CORTO): APORTE A LA CARTOGRAFÍA DE PELIGRO DE INUNDACIÓN – <i>Moretto, B.; Gentili, J.O. y Campo, A.M.</i></p>
<p>EXTREMOS HÍDRICOS EN CORONEL SUÁREZ: ESTRATEGIAS ADOPTADAS EN EL SECTOR RURAL - <i>Ortuño Cano, M.Á.; Moretto, B. y Gentili, J.O.</i></p>
<p>APORTE A LA MITIGACIÓN DE CO2 UTILIZANDO ESPECIES NATIVAS EN UNA TERRAZA VERDE URBANA – <i>Perillo, V.L.; Gutierrez, A.; Ferrelli, F.; Brendel, S.A.; Piccolo, M.C. y Marinangeli, P.A.</i></p>
<p>CAMBIOS MORFOLÓGICOS RECIENTES EN CAUCES DE LA CUENCA DEL RÍO GUAYQUIRARÓ, NORESTE DE ARGENTINA - <i>Riopel, F. y Ramonell, C.G.</i></p>
<p>ZONIFICACIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN Y ANEGAMIENTO EN VILLA MARIA–VILLA NUEVA, PROVINCIA DE CÓRDOBA - <i>Rydzewski, A.L.; Pussetto, N. y Renaudeau, S.</i></p>
<p>ÁREAS EXPUESTAS A EVENTOS DE INUNDACIONES EN S. C. DE BARILOCHE (2000 - 2020) - <i>Ybarra Alcaráz, G.V.; Gil, V. y Campo, A.M.</i></p>

LISTADOS DE PÓSTERS EJE 2: APORTES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA A LOS PROCESOS SOCIOCULTURALES Y ACTIVIDADES ECONÓMICAS.

El listado corresponde a los posters recibidos hasta el 30 de mayo.

<p>ANÁLISIS ESPACIAL DE LA CALIDAD DEL AIRE EN ÁREAS DE EXPLOTACIÓN GANADERA INTENSIVA EN NEUQUÉN - <i>Cogliati M.; Paez, P.; Pianciola, L.; Ciaramaría, E.; Mut, P.; Caputo, M.; Di Sario, L. y Tello Sandoval, M.</i></p>
<p>DINÁMICA ESPECTRAL DE ESPECIES EN TERRAZAS VERDES Y SU RELACIÓN CON LA VARIABILIDAD CLIMÁTICA EN BAHÍA BLANCA (ARGENTINA) – <i>Brendel, A.S.; Ferrelli, F.; Perillo, V.L.; Piccolo; M.C.; Gutiérrez, A. y Marinangeli, P.A.</i></p>
<p>ESTADO DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS CULTURALES DE RECREACIÓN Y TURISMO EN PLAYAS DEL PARTIDO DE GENERAL ALVARADO, BUENOS AIRES, ARGENTINA- <i>Verón, E.M., Merlotto, A. y Hernández, F.M.</i></p>

LISTADOS DE PÓSTERS EJE 3: APLICACIONES DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN GEOGRAFÍA FÍSICA.

El listado corresponde a los posters recibidos hasta el 30 de mayo.

<p>ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA DEGRADACIÓN DE LA TIERRA EN LA CUENCA DEL RÍO SAUCE GRANDE (ARGENTINA) – <i>Brendel, A.S.; Ferrelli, F. y Piccolo, M.C.</i></p>
<p>EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LA COBERTURA DE AGUA EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA INFERIOR DE RÍO NEGRO (2013-2021) - <i>García Bu Bucogen, G.; Bohn, V.Y. y Piccolo, M.C.</i></p>
<p>ANÁLISIS DE LA COBERTURA VEGETAL UTILIZANDO TIG EN LA CUENCA ADYACENTE DEL ARROYO NAPOSTÁ GRANDE (BAHÍA BLANCA) - <i>Morresi, M.; Geraldí, A.M. y Michalijos, M.P.</i></p>
<p>EFFECTO DE LOS CAMBIOS CLIMÁTICO-AMBIENTALES DEL ANTROPOCENO EN LA DISTRIBUCIÓN DE SARCOMPHALUS MISTOL (RHAMNACEAE) - <i>Ortiz, J.; Via do Pico, G.M. y Solís Neffa, V.G.</i></p>
<p>CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE RESERVORIOS DE CARBONO DE VILLARINO Y PATAGONES A PARTIR DE PRODUCTOS MODIS – <i>Palmeyro, L.M.; Geraldí, A.M. y Barragán, F.G.</i></p>

LISTADOS DE PÓSTERS EJE 4: ESTRATEGIAS E INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA.

El listado corresponde a los posters recibidos hasta el 30 de mayo.

<p>LAS EFEMÉRIDES COMO HERRAMIENTA DE ANÁLISIS DEL ESPACIO GEOGRÁFICO: EL CASO DEL DÍA DE LA TIERRA – <i>Braganza M.I.; Lasczowski, M.E.; Ferreyra, M.; Techeira, Y. y Sabaren, L.</i></p>
<p>EL TRABAJO DE CAMPO COMO ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA ENSEÑAR GEOGRAFÍA EN LA ESCUELA SECUNDARIA – <i>Gómez, C.V.</i></p>
<p>CURIOSIDADES DE UN CATÁLOGO DE ROCAS Y MINERALES - <i>López, Lucas – Crisafulli, Alexandra – Baez, Johanna – Martínez, Mercedes</i></p>

LISTADOS DE PÓSTERS EJE 5: DISCUSIONES TEÓRICAS Y METODOLÓGICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA. El listado corresponde a los posters recibidos hasta el 30 de mayo.

ANÁLISIS DE LA MORFOLOGÍA DE LOS CONOS MONOGENÉTICOS DE LOS CAMPOS VOLCÁNICOS DE LLANCANELO Y PAYÚN MATRÚ, PROVINCIA DE MENDOZA – Gonzalez Blazek, V.L.
APORTES DE LA GEOGRAFÍA FÍSICA EN ESTUDIOS ARQUEOLÓGICOS EN EL MACROSISTEMA IBERÁ (CORRIENTES) - Piccoli, C.V.; Contreras, F.I. y Saucedo, Omar Nicomedes
METODOLOGÍA PARA LA DEFINICIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO PARA ESTUDIOS RESTAURACIÓN DE ÁREAS QUEMADAS - Rodríguez Arsuaga, J.D.; Smichowski, H. y Montiel, M.R.
ANÁLISIS CIENTOMÉTRICO DE LA DISTRIBUCIÓN DE LOS ESTUDIOS DE LA FAUNA DE OSTRÁCODOS POR REGIONES EN ARGENTINA - Sabater, L.M. y Pérez, A.P.

VIERNES 27, POR LA TARDE: 14.00 – 17.30 HS.

HORARIO	DISCUSIONES TEÓRICAS Y METODOLÓGICAS EN GEOGRAFÍA FÍSICA Coordinación: <i>Claudia Verónica Gómez</i> -
14.00 – 14.15	COMPARACIÓN DE METODOLOGÍAS DE CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN POTENCIAL Y DEL BALANCE HÍDRICO EN ARGENTINA - Pedro Samuel Blanco
14.15 – 14.30	DETERMINACIÓN DE LA EVAPORACIÓN Y EL ESCURRIMIENTO PARA ALGUNAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE CORRIENTES - Milagro Del Piano y Fernando Martín Piccoli
14.30 – 14.45	GEOGRAFÍA AMBIENTAL COMO MATERIA UNIVERSITARIA Y CONCEPTO ACADÉMICO. ALGUNAS REFLEXIONES - Manuel del Rey Rodríguez
14.45 – 15.00	LA INTERDISCIPLINA EN EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL. REFLEXIONES SOBRE CASOS DE ESTUDIO - Marina Scornik y Cynthia Ruth Matusevich
15.00 – 15.15	ANÁLISIS DE LA TEMPERATURA MEDIA DE SAN MIGUEL DE TUCUMÁN - Leiva, M.V.
15.15 – 15.30	PAUSA
15.30 – 16.00	DIVULGACIÓN: La Geografía Física aplicada al control geoambiental en campos mineros. Caso de Geoservicios, Servicios de Gestión Ambiental Minera. Dr. Julio Costello - Marcelo Costello – Julio Costello (h) Presentación: <i>Felix Ignacio Contreras</i>
16.00 – 16.30	CONFERENCIA: Aportes de la Biogeografía para aprender, aprehender y valorar el ambiente para un desarrollo sostenible. Prof. Juan Antonio Alberto Presentación: <i>Claudia Verónica Gómez</i>
16.30 – 17.00	CONVERSATORIO: Los primeros 10 años de la Red Argentina de Geografía Física: Mgter. Graciela María Benedetti – Marcelo Francisco Veneziano Presentación: <i>Felix Ignacio Contreras</i>
17.00 – 17.30	PALABRAS DE CIERRE: Dr. Felix Ignacio Contreras
<p>Fecha y hora: viernes, 27 may., 2022 14:00 (UTC-03:00) Ciudad de Buenos Aires</p> <p>Enlace de inscripción: https://unneconferencias.webex.com/unneconferencias-sp/j.php?RGID=ra82f3ad31a1c579861003713bc8037f7</p>	



10 años