

XV Jornadas Nacionales de Geografía Física

“La importancia de la Geografía Física en los estudios territoriales”

jornadangf2024@gmail.com



24 - 25 y
26
Abril 2024
SMT

TERCERA CIRCULAR

Organiza:

Depto. de Geografía, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán

Red Argentina de Geografía Física



TERCERA CIRCULAR

El Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Tucumán, tiene el agrado de convocar a las XV Jornadas Nacionales de Geografía Física “La Importancia de la Geografía Física en los estudios territoriales”. Estas se realizarán en la ciudad de San Miguel de Tucumán, los días 24, 25 y 26 de abril de 2024.

Lugar del Evento

La Universidad Nacional de Tucumán, tiene su sede central en San Miguel de Tucumán. Fue fundada el 25 de mayo de 1914, cuenta con 13 facultades, siendo la Facultad de Filosofía y Letras una de ellas. Fundada en 1939, se encuentra ubicada en el Centro Universitario Julio Prebisch.



El Centro Cultural Eugenia Flavio Virla, será la sede central de las jornadas, inaugurado en 1984, es un espacio cultural universitario que cuenta con anfiteatros, salas de exposición y recreación y forma parte del patrimonio arquitectónico de la ciudad. Ubicado en la calle 25 de Mayo 265.



Objetivo general

Propiciar un espacio de exposición y discusión académica, sobre avances teóricos y aplicados en Geografía Física, resultado de diversas líneas de investigación.

Objetivos específicos

-Convocar a las Jornadas Nacionales 2024 con participación presencial para fortalecer los vínculos entre profesionales, miembros de la RAGF, miembros de la comunidad científica, de gestión y estudiantes de carreras afines.

-Contribuir con aportes teóricos, metodológicos y prácticos al ámbito de las políticas públicas y a la gestión de los territorios

-Congregar a la Asamblea de la Red Argentina de Geografía Física, conducente a la renovación de autoridades y proyección de lineamientos para el periodo 2024- 2026.

Áreas temáticas

1. Contribuciones de la Geografía Física a la gestión y ordenamiento territorial. (Ej. Geomorfología, Geografía Física y la gestión del riesgo, de problemas ambientales, de espacios litorales, de espacios urbanos y rurales, de áreas naturales protegidas, impactos del cambio climático, restauración ecológica, etc.)

Coordinadores Prof. Sergio Jerez. Prof. Margarita Díaz

2. Aportes de la Geografía Física al estudio de los procesos socioculturales y actividades económicas (Ej. Geografía Física y turismo, explotación de energías tradicionales y alternativas, minería, capacidad de carga de los suelos, agricultura, ganadería, etc.)

Coordinadores Dra. Ana Rivas. Prof. Claudio Díaz. Prof. Jimena Ale

3. Geografía Física y el uso de las Aplicaciones de las Tecnologías de la Información Geográfica. (Ej. Teledetección aplicada a estudios ambientales, SIG como herramienta del análisis socio-espacial, etc.)

Coordinadores Ing. Horacio Madariaga. Mg. Javier Carreras Baldres. Prof. David Montenegro

4. Estrategias e innovación en la enseñanza de la Geografía Física (Ej. Geografía Física en los diseños curriculares, enseñanza de la Geografía Física, educación ambiental, experiencias didácticas innovadoras en el marco de la Geografía Física, etc.) –

Coordinadores Prof. Carolina Mansilla

5. Discusiones teóricas y metodológicas en Geografía Física (Ej. Evolución de enfoques teóricos en Geografía Física, método geohistórico de evolución del paisaje, métodos de evaluación de recursos naturales, estudios de impacto sobre el ambiente, metodología para el estudio del cambio climático, etc.)

Coordinadores Dra. Marilyn Leiva. Prof. Darío Ovejero

Propuesta de actividades

23 de abril “Pre Jornada”: Taller “Geomorfología y Ordenamiento Territorial” Geólogo Felipe Rivelli.

Inscripción a la “Pre Jornada”: <https://forms.gle/m7jP7F6LxoTYg39k6>

Objetivo del Curso: Proporcionar información y conceptos teóricos de la necesidad e importancia que tiene la Geomorfología como ciencia que estudia el origen y evolución del relieve en lo relacionado con el Ordenamiento Territorial.

Duración: Total ocho horas divididas en cuatro a la mañana y las restantes por la tarde. Se entregará Certificados de Asistencia y un examen de evaluación para lograr la Constancia de Aprobación del mismo.

24 de abril Acreditaciones – Acto de apertura JNGF 2024 – Presentaciones de ponencias y poster.

25 de abril

-Salida Circuito Las Yungas – Parque Sierras de San Javier. -Cerro San Javier, El Cadillal. El parque Sierras de San Javier es un área protegida de 14.174 ha. propiedad de la Universidad Nacional de Tucumán. El parque protege dos dominios biogeográficos contrastantes, el de las Yungas y el Chaqueño. Se visitará también a la comuna de El Cadillal, se ubica el dique Celestino Gelsi, un espejo de agua de 11 kilómetros de largo y 4 de ancho con una infraestructura turística que lo rodea, ya en un ambiente de cuenca intermontana.

-Presentaciones de ponencias y poster.

26 de abril Presentaciones de ponencias y poster – Asamblea General de la RAGF – Cierre de las Jornadas

Estructura tentativa de actividades:

	23-abr	24-abr	25-abr	26-abr
Pre - Jornadas	08:00	Acreditaciones	concentración	
Taller - 1er Modulo	09:00	Acto Inaugural	Salida de Campo	Ponencias
	09:30	Charla Magistral		
	10:30	Ponencias		
	11:00			Asamblea Acto cierre
Almuerzo	13:30	Almuerzo	Almuerzo Regreso	Almuerzo de camaradería
Taller - 2do Modulo	14:30	Tiempo libre	Tiempo libre	
	15:30	Ponencias	Ponencias	
	17:00	Conversatorio	Charla Magistral	
	18:00	Ponencias/Poster	Ponencias/Poster	
	20:30			

Modalidad de Participación

Se podrá optar por dos modalidades de participación:

- 1) Asistente
- 2) Expositor:
 - a- Presentaciones orales: 15 min de exposición
 - b- Presentaciones de póster

Aranceles:

CATEGORÍAS	HASTA EL 29/02/2024	HASTA EL 23/04/2024
EXPOSITOR/AUTORES	\$ 30.000	\$ 35.000
ASISTENTE	\$ 15.000	\$ 20.000

-Todos los autores de los resúmenes deben estar inscriptos y realizar el pago de la Jornada.

-En el momento de realizar la inscripción, en el formulario se deberá adjuntar el comprobante de la transferencia efectuada.

-El arancel de las Jornadas incluye:

- Utilización del Centro Cultural
- *Coffee break* y un *lunch* de camaradería
- Traslado Salida de Campo
- Percepción Facultad anfitriona

Inscripción y datos de pago:

La inscripción se realiza a través del siguiente enlace (en caso de no funcionar el enlace, copie y pegue la dirección en la barra de direcciones de su navegador):

<https://forms.gle/JXukopkiCvEc7pCm7>

Cuenta Bancaria para efectuar la transferencia de la inscripción:

Banco Nación Argentina
FAC FILOSOFIA Y LETRAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
CUENTA CORRIENTE EN PESOS
CBU 0110481720048110191634
CUIT 30-54667024-0

Resumen Extendido

Resumen Extendido entre 2000 a 3000 palabras: serán recibidos por los Coordinadores de las Áreas Temáticas, quienes harán el seguimiento y redirigirán éstos al Comité Científico/Académico que confirmará su aceptación.

Los resúmenes aceptados serán publicados en las Actas de Resumen Extendido de las JNGF 2024 (libro digital).

Formato de resumen: descargue el siguiente documento (en caso de no funcionar el enlace, copie y pegue la dirección en la barra de direcciones de su navegador):

<https://docs.google.com/document/d/1Bs8pT7YqIGXTb1WBmWu9bUzitIVB97hn/edit?usp=sharing&oid=102411744500897015061&rtpof=true&sd=true>

Recepción de trabajos:

LA FECHA COMUNICADA EN LAS CIRCULARES ANTERIORES SE PRORROGÓ HASTA EL 29 DE FEBRERO DE 2024

Mail de recepción de resúmenes: jornadangf2024@gmail.com

Consignar los siguientes datos:

Asunto: "JORNADAS_APELLIDO" y el Área Temática elegida (Ej. 1. Contribuciones de la Geografía Física a la gestión y ordenamiento territorial).

Formato: enviar el documento en dos formatos: .doc y .pdf con nombre de archivo: "JORNADAS_APELLIDO" (en caso de mandar más de un resumen agregar a cada uno un número luego del apellido, Ej "JORNADAS_APELLIDO 2").

Destinatarios:

Docentes, investigadores y graduados de universidades argentinas y extranjeras; profesionales y técnicos de organismos de ciencia y tecnología; funcionarios, profesionales y técnicos de organismos públicos de gobierno; miembros de sociedades civiles; docentes de distintos niveles de la educación y estudiantes universitarios avanzados, cuyas líneas de trabajo se vinculan conceptualmente o metodológicamente con alguna de las áreas temáticas de las jornadas.

Información y contacto

jornadangf2024@gmail.com

Estructura Organizacional

Organización General

Dr. Walter Manuel Medina -UNT- CONICET- INSUGEO- Coordinador General

Lic. Santiago Llanes Campi – FFyL - UNT. Secretario General

Prof. Pedro Raúl Valdez- FFyL - UNT. Coordinador Académico

Comité Organizador

Prof. Juan L. González (Dir. Depto. Geografía, FFyL UNT)

Lic. Darío Ovejero (FFyL, UNT)

Dra. Marilyn Leiva (FFyL, UNT)

Prof. Carolina Mansilla (FFyL, UNT)

Prof. Sergio Jerez (FFyL, UNT)

Dra. Ana Rivas (FFyL, UNT)

Prof. David Montenegro (FFyL, UNT)

Mg. Javier Carreras Baldres (FFyL, UNT)

Prof. Margarita Díaz (FFyL, UNT)

Prof. Claudio Díaz (FFyL, UNT)

Prof. Jimena Ale (FFyL, UNT)

Comité Colaborador

Est. Natalia Alarcón (FFyL, UNT)

Est. Marcelo Torres (FFyL, UNT)

Est. Pamela Cortéz (FFyL, UNT)

Est. Emiliano Soria (FFyL, UNT)

Est. Denise Almendro (FFyL, UNT)

Est. Paola Moreno (FFyL, UNT)

Est. Jadra Ocaranza (FFyL, UNT)

Comité Científico/Académico

Dra. Albiol Claudia - UNC

Dra. Páez Solange - UNRC- CONICET

Mg. Ballari Pérez Andrea -UNLP

Lic. Pereyra Fernández Eliana -UNLP

Dra. Bohn Vanesa - UNS

Dra. Picone Natasha - UNCPBA

Dr. Castelao Gabriel - UNL - UADER

Dra. Rivas Ana -UNT

Mg. Del Rey Rodríguez Manuel -UNL

Dr. Suarez Eva - UNSJ

Mg. del Sueldo Rubén - UNC

Prof. Valdez Pedro -UNT

Dr. Gentili Jorge - UNS

Lic. Villarreal María Laura - UNTDF

Dr. Gil Verónica – UNS

Lic. Zamponi Analía - UNLP

Lic. González Blazek Verónica -UNC

Dra. Zapperi Paula - UNS

Lic. González Blazek Viviana -UNC

Prof. Zurita Clara -UNF

Lic. Groch Damián - UNCo

Lic. Pereyra Fernández Eliana –UNLP

Lic. Veneciano Marcelo F. -UNMdP

Dra. Espinoza Lizama Claudia –UBIOBIO

Dra. Lapena Jorge - UNICEN

Dra. Picone Natasha - UNC

