

Resolución de Consejo Directivo **635 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 401/2024 EXA-UNSa: Aval e Interés Académico para el XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025
De: EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones



Salta,
06/09/2024

VISTO la nota a través de la cual, docentes varios del Departamento de Física solicitan el aval Académico al XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025 que se llevará a cabo los días 22, 23 y 24 de mayo de 2025 en la Universidad Nacional de Salta, y

CONSIDERANDO:

Que el XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025, es una reunión principal, y por primera vez, se desarrollara en la ciudad de Salta, desde el 22, 23 y 24 de mayo de 2025.

Que el evento contará con los siguientes objetivos:

-Favorecer la difusión de los resultados de las más recientes investigaciones realizadas en el campo de la Mecánica Estadística aplicada a la Materia Condensada y Sistemas Complejos.

-Incrementar y fortalecer los vínculos de colaboración e intercambio de conocimiento entre investigadores/as formados, estudiantes de postgrado y de grado avanzados del país, así como turbinen con otros investigadores expertos/os en el área en la región a quienes se invita también a participar (Chile, Uruguay, Colombia, Venezuela, Brasil).

-Incluir a Salta como sede habitual dentro del circuito de la reunión anual de la REFEMAC.

Que el Departamento Docente de Física presta su acuerdo.

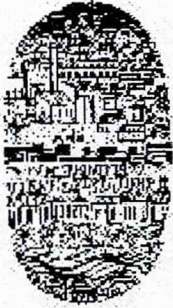
Que la Resolución Rectoral N° 1096-16 establece: *“Aprobar las Pautas y/o Criterios para Declarar de “Interés Universitario”, “Académico” y “de Interés”, y otorgar Auspicio o resolver sobre toda otra actividad, ... ”*.

Que la Resolución Consejo Superior N° 543/16 dispone que: *“ DEJAR ACLARADO que los Consejo Directivos podrán otorgar auspicios o autorizar la realización de eventos académicos en el área de su jurisdicción, cuando les sean solicitados y conforme a las Pautas aprobadas como ANEXO de la res. R. N° 1096-16 del 28 de setiembre del año en curso.*

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(En su 15° Sesión Ordinaria, celebrada el día 4 de setiembre de 2024)
RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar la realización del XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025 que se llevará a cabo los días 22, 23



Resolución de Consejo Directivo **635 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 401/2024 EXA-UNSa: Aval e Interés Académico para el XXII Congreso
Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada,
TREFEMAC 2025
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
06/09/2024

y 24 de mayo de 2025 en la Universidad Nacional de Salta cuyo detalles y características constan en el Anexo que forman parte de la presente resolución.


ARTÍCULO 2º.- Declarar de Interés Académico y Avalar el evento mencionado en el artículo precedente.

ARTÍCULO 3º.- Conformar la Comisión Organizadora con las personas que seguidamente se mencionan:


Dr. Juan Pablo Aparicio - Dpto. de Física - Investigador Principal del CONICET
Dr. Javier Armando GUTIERREZ – Departamento de Física
Dra. Ivana Carola RAMOS - Departamento de Física
Dra. Andrea Carolina MONALDI – Departamento de Física - Investigadora
Asistente del CONICET
Lic. Elías Federico MERIDA - Departamento de Física
Lic. Natalia Agustina RODRIGUEZ - Becaria Doctoral del CONICET

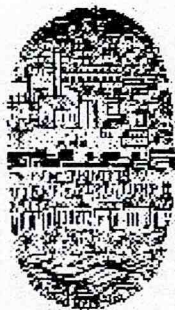
ARTÍCULO 4º.- Hágase saber a las personas mencionadas en el artículo 3º, al Departamento de Física, a Decanato y a las Secretarías de la Facultad de Ciencias Exactas. Cumplido, archívese.

JRM
LLV
RFA
lmg


DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Resolución de Consejo Directivo **635 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 401/2024 EXA-UNSa: Aval e Interés Académico para el XXII Congreso
Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada,
TREFEMAC 2025
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
06/09/2024

Anexo
RES. CD 635/2024 EXA-UNSa
EXP 401/2024 EXA-UNSa

Plan de Trabajo para la organización de la TREFEMAC 2025 – Salta

TITULO DE LA REUNION: XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025

RESUMEN DE LA REUNION

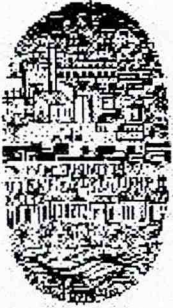
El XXII Congreso Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, TREFEMAC 2025, es una reunión principal única en su área. El próximo año, y por primera vez, se desarrollará en la ciudad de Salta, desde el 21 al 23 de Mayo de 2025. La sede prevista es la Universidad Nacional de Salta, Salta, Argentina.

La Universidad Nacional de Salta cuenta con infraestructura de salas de conferencia que permiten que la actividad transcurra en un espacio apropiado para facilitar la interacción y discusiones científicas entre los asistentes.

Los objetivos de la reunión son:

- i) Favorecer la difusión de los resultados de las más recientes investigaciones realizadas en el campo de la Mecánica Estadística aplicada a la Materia Condensada y Sistemas Complejos.
- ii) Incrementar y fortalecer los vínculos de colaboración e intercambio de conocimiento entre investigadores/as formados, estudiantes de postgrado y de grado avanzados del país, así como también con otros investigadores expertos/os en el área en la región a quienes se invita también a participar (Chile, Uruguay, Colombia, Venezuela, Brasil).
- iii) Incluir a Salta como sede habitual dentro del circuito de la reunión anual de la TREFEMAC.

Debido a que esta es una reunión especializada, la profundidad y particularización de los temas permite analizar y discutir los tópicos de punta que se investigan en la región; también favorece la formación de jóvenes investigadores/as y estudiantes de doctorado que trabajan en estas áreas temáticas, al alentar discusiones e intercambios de ideas con otros especialistas en el tema, tanto del país como del exterior. Cabe mencionar que la continuidad de estas reuniones periódicas ha generado un provechoso intercambio científico entre los y las participantes, lo que ha dado lugar a un gran número de colaboración entre diversos grupos, publicaciones conjuntas y formación de RRHH. Las reuniones se interrumpieron en 2020 (causa COVID); sin embargo, el TREFEMAC tuvo lugar en 2021 en forma virtual, con una participación que de ninguna manera fue inferior a eventos anteriores. Desde el año 2015, en días previos al congreso, se realiza al menos un curso intensivo de 20 horas orientado a la



Resolución de Consejo Directivo **635 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 401/2024 EXA-UNSa: Aval e Interés Académico para el XXII Congreso
Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada,
TREFEMAC 2025
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
06/09/2024

formación de estudiantes de postgrado. Repetiremos esta experiencia que tiene una acogida entusiasta por parte de los/as alumnos/as de posgrado y jóvenes investigadores/as.

Actualmente tenemos el aval académico del Departamento de Física de la Facultad de Ciencias Exactas, y se encuentra en trámite los avales del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, y del Consejo Superior de la Universidad Nacional de Salta.

TREFEMAC cuenta con su mail de contacto, y ya se trabaja en la página web 2025 siguiendo los lineamientos de ediciones anteriores.

Finalmente, queremos destacar que si bien es la primera vez que se realiza la TREFEMAC en la ciudad de Salta, los docentes e investigadores que conforman el comité organizador tiene experiencia en la organización de reuniones científicas.

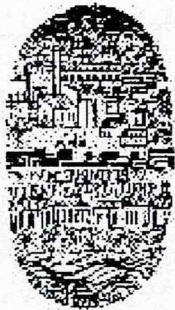
MIEMBROS DE LA COMISION ORGANIZADORA:

Dr. Juan Pablo Aparicio - Dpto. de Física - Investigador Principal del CONICET
Dr. Javier Armando Gutiérrez - Dpto. de Física
Dra. Ivana Carola Ramos - Dpto. de Física
Dra. Andrea Carolina Monaldi - Dpto. de Física - Investigadora Asistente del CONICET
Lic. Elías Federico Mérida - Dpto. de Física
Lic. Natalia Agustina Rodríguez - Becaria Doctoral del CONICET

SELECCION DE TRABAJOS

Tal como es la modalidad acostumbrada en TREFEMAC, la selección de trabajos a presentar como contribuciones orales o murales será realizada por el Comité Científico del congreso, integrado por referentes del área en las distintas instituciones de todo el país que suelen participar del congreso:

-Celso Manuel Aldao - Universidad Nacional de Mar del Plata
<cmaldao@fi.mdp.edu.ar>
-Marisa Alejandra Bab - Universidad Nacional de La Plata
<marisabab@gmail.com>,
-Mario Campo - Universidad Nacional de La Pampa
<mario@exactas.unlpam.edu.ar>,
-Marisa Alejandra Frechero - Universidad Nacional del Sur
<frechero@uns.edu.ar>,
-Carlos A. Condat - Universidad Nacional de Córdoba
<condat@famaf.unc.edu.ar>,
-Tomás Sebastián Grigera - Universidad Nacional de La Plata
<tgrigera@gmail.com>,
-Fabiana Laguna - Centro Atómico Bariloche
<lagunaf@gmail.com>,
-Bernardo Gabriel Mindlin - Universidad de Buenos Aires
<gabo.mindlin@gmail.com>,
-Silvina M. Ponce Dawson - Universidad de Buenos Aires



Resolución de Consejo Directivo **635 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP 401/2024 EXA-UNSa: Aval e Interés Académico para el XXII Congreso
Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada,
TREFEMAC 2025
De: **EXACTAS-Dirección Consejo Directivo y Comisiones**



Salta,
06/09/2024

<silvina@df.uba.ar>,
-Antonio José Ramírez Pastor - Universidad Nacional de San Luis -
<ANTORAMI@unsl.edu.ar>,
-Fabricio O. Sánchez-Varretti - UTN, Facultad Regional San Rafael -
<fabriciosanchezv@yahoo.com.ar>,
-Damián H. Zanette - Centro Atómico Bariloche
<zanette@cab.cnea.gov.ar>,
-Ma. Cecilia Giménez - Universidad Nacional de Córdoba -
<ceciliagim@gmail.com>


A este documento, se le adjunta el correo de aceptación para formar parte del comité científico.

AGENDA TENTATIVA DE LA REUNION

El cronograma tentativo de actividades a desarrollar comprende: 6 charlas plenarias, cada una de 30+10 minutos de duración (esto es, 30 minutos de exposición y 10 min para preguntas, comentarios y discusión); 21 contribuciones orales de 20+5 minutos de duración; 2 sesiones dedicadas a presentaciones murales (posters); y una mesa redonda sobre una temática a determinar. Cada sesión de murales tendrá una duración de 2 horas 40 minutos, y se espera un total aproximado de 80 a 100 presentaciones murales. Las actividades mencionadas estarán organizadas dentro de los tres días que dura la reunión.

RESULTADOS ESPERADOS

Un resultado central es la difusión de los avances obtenidos por los distintos grupos de investigación. De esta manera, las y los asistentes obtendrán un panorama actual de los distintos temas tratados. La reunión será un espacio propicio para las discusiones, el intercambio de ideas, y la colaboración entre investigadoras/es de distintos grupos que se dedican a temas afines. Así, se fomentará la realización de nuevos proyectos y publicaciones científicas donde colaborarán científicas/os de distintos puntos del país. Finalmente, a este evento asiste una gran proporción de estudiantes de postgrado y jóvenes investigadores/as, que tendrán la oportunidad de debatir con investigadoras/es de mayor trayectoria, contribuyendo así a la formación de recursos humanos en el área.


DR. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa