TREFEMAC 2019; Segunda Circular

Tenemos el agrado de invitarlos a participar del XVII Taller Regional de Física Estadística y Aplicaciones a la Materia Condensada, "TREFEMAC 2019" que tendrá lugar en instalaciones de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis - Argentina, los días 24, 25 y 26 de Abril del 2019.

Sitio web oficial del evento: https://sites.google.com/view/trefemac2019/

ACTIVIDADES PREVISTAS

Conferencias Plenarias Exhibición y Discusión de Murales (posters) Actividades de Divulgación

FECHAS IMPORTANTES

15/03/19 Cierre de la inscripción al Taller y solicitud de ayuda económica.

15/03/19 Finalización de la recepción de resúmenes.

15/03/19 Cierre de inscripción al curso de posgrado.

24/04/19 al 26/04/19 TREFEMAC 2019.

27/04/19 al 01/05/19 Dictado del curso de posgrado.

CURSO DE POSGRADO

Además de las actividades descriptas anteriormente, y como en años anteriores, se realizará el dictado de un curso de posgrado durante los días posteriores a la reunión:

"Introducción a la teoría de redes complejas", responsable: Dr. Gabriel Cwilich (Yeshiva University, Nueva York, USA). Duración: 40 hs. (sábado 27 de Abril al miércoles 1 de Mayo). Destinatarios. Egresados con título de grado universitario en Física, Ingeniería y disciplinas afines a la temática del curso.

El curso será protocolizado como curso de nivel de doctorado por la Universidad Nacional de San Luis. En el sitio web del evento encontrará más información sobre el curso, incluyendo programa y procedimiento de inscripción.

IMPORTANTE: DEBIDO A LAS DISPONIBILIDADES PRESUPUESTARIAS Y DE INSTALACIONES EL CUPO DE ASISTENCIA ES LIMITADO.

AYUDA ECONÓMICA

Aquellos interesados en recibir apoyo económico para la actividad prevista deberán solicitarlo con anterioridad al 15/03/19. En caso de ser insuficiente el presupuesto con que

se cuente, y como en años anteriores, se privilegiará el apoyo a alumnos y becarios, teniendo en cuenta su participación activa en forma de presentación de trabajo.

COMITÉ CIENTÍFICO

Celso Manuel Aldao – Universidad Nacional de Mar del Plata

Sergio Alejandro Cannas – Universidad Nacional de Córdoba

Mario Campo – Universidad Nacional de La Pampa

Carlos A. Condat – Universidad Nacional de Córdoba

Marisa Alejandra Frechero – Universidad Nacional del Sur

Tomás Sebastián Grigera – Universidad Nacional de La Plata

Verónica I. Marconi – Universidad Nacional de Córdoba

Héctor O. Mártin – Universidad Nacional de Mar del Plata

Bernardo Gabriel Mindlin – Universidad de Buenos Aires

Silvina M. Ponce Dawson – Universidad de Buenos Aires

Antonio J. Ramirez Pastor – Universidad Nacional de San Luis

Claudio F. Narambuena-UTN, Regional San Rafael

Fabricio Sánchez-Varretti -UTN, Regional San Rafael

Daniel A. Vega – Universidad Nacional del Sur

Damián H. Zanette – Centro Atómico Bariloche

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Antonio J. Ramirez Pastor

Dr. Fernando Bulnes

Dr. Raúl López

Dr. Pedro Marcelo Pasinetti

Dra. Valeria Cornette

Dr. Rolando Belardinelli

Dr. Paulo Marcelo Centres

Dr. Rodolfo Porasso

Dra. Jessica Benito

Mg. Julio Sirur Flores

Dr. Fabricio Sánchez-Varretti

Dr. Claudio Narambuena

Lic. Lucía Ramirez

Lic. Camila Villagrán

Lic. Julián Riccardo

Lic. Rodrigo Delgado Mons

Lic. Juan Ignacio López Ortiz

Tec. Marcela Corallo,

Prof. Adriana Gallard

Esp. Santiago Calzetti

Lic. Julio César Ochoa Saldaña