

XII Reunión de la SUF 96ª Reunión Nacional de de Física de la AFA

XII Reunión de la SUF - 96ª Reunión Nacional de de Física de la AFA

Montevideo, Uruguay - Del 20 al 23 de setiembre de 2011 La Sociedad Uruguaya de Física y la Asociación Física Argentina tienen el agrado de anunciar la "Segunda Reunión Conjunta SUF-AFA" que tendrá lugar en la ciudad de Montevideo del martes 20 de septiembre a las 14.30 hs. al viernes 23 de setiembre a las 13.00 hs. en el Edificio Polifuncional El Faro de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (pasaje Landoni s/n, Montevideo, Uruguay). Ya está disponible la página web de la reunión donde iremos virtiendo toda la información necesaria para quienes desean participar.

<http://suf-afa.fisica.org.ar>

ACTIVIDADES PREVISTAS * Conferencias Plenarias.

* Conferencias Semiplenarias.

* Reuniones de División.

* Exhibición y Discusión de murales.

* Mesas redondas.

* Mujeres en Física.

* Actividades de Divulgación. CONFERENCISTAS INVITADOS

- Dr. Bogdan Dabrowski

Materials Science Division

Argonne National Laboratory

Argonne, EEUU

"Novel properties of atomically arranged perovskites"

- Dr. Daniel López

Center for Nanoscale Materials

Argonne National Laboratory

Argonne, EEUU

"Interacción luz-materia en nano-estructuras"

- Dra. Edith Goldberg

INTEC

CONICET y UN del Litoral

Santa Fé, Argentina

"Átomos interactuando con superficies"

- Dr. Francisco Guinea

Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Madrid, España

"Grafeno y sus propiedades únicas"

- Dr. Juan Pablo Paz

Departamento de Física

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Buenos Aires

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

"Computación cuántica en Buenos Aires: teoría y experimentos"

- Dr. Pablo Debenedetti

School of Engineering and Applied Science

Princeton University

Princeton, EEUU

"Desarrollos recientes en la teoría de la hidrofobicidad"

- Dr. Ludger Wöste

Fachbereich Physik

Freie Universität Berlin

Berlin, Alemania

"LIDAR-Remote sensing of the atmosphere and applications in meteorology and agriculture"

- Dr. Raúl Baragiola

Laboratory for Atomic and Surface Physics, Engineering Physics

University of Virginia

Charlottesville, EEUU

"Algunos problemas de materiales extraterrestres"

- Dr. Rodolfo Gambini

Facultad de Ciencias

Universidad de la República

Montevideo, Uruguay

"Resolviendo el problema del tiempo en gravedad cuántica"

- Dr. Ulrich Platt

Institute for Environmental Physics
University of Heidelberg
Heidelberg, Alemania

"Por definir" FECHAS IMPORTANTES Del 15/05/2011 al 15/07/2011: Inscripción electrónica

Del 01/06/2011 al 31/07/2011: Pago de inscripción

Del 01/06/2011 al 31/07/2011: Recepción de resúmenes

Del 15/06/2011 al 15/07/2011: Pedidos de ayuda económica COMITÉ ORGANIZADOR Félix Rojo (FaMAF, Universidad Nacional de Córdoba)

Italo Bove (IF, FI, Universidad de la República)

Marcelo Forets (IF, FI, Universidad de la República)

Mariano Zuriaga (FaMAF, Universidad Nacional de Córdoba)

Matías Osorio (IF, FI, Universidad de la República)

Nicolás Casaballe (IF, FI, Universidad de la República)

Pablo Tamborenea (DF, FCEyN, Universidad de Buenos Aires)

Rodrigo Eyheralde (IF, FC, Universidad de la República)

Sergio Cannas (FaMAF, Universidad Nacional de Córdoba)

Sofía Favre (IF, FC, Universidad de la República) COMITÉ CIENTÍFICO Álvaro Momburú (FQ, Universidad de la República)

Arturo Martí (IF, FI, Universidad de la República)

Carlos Negreira (IF, FC, Universidad de la República)

Erna Frins (IF, FI, Universidad de la República)

Federico Romá (FCFMyN, Universidad Nacional de San Luis)

Julio Fernández (IF, FC, Universidad de la República)

Sergio Cannas (FaMAF, Universidad Nacional de Córdoba)

Raúl Donángelo (IF, FI, Universidad de la República)

Rubén Weht (Centro Atómico Constituyentes)

Victoria Bekeris (DF, FCEyN, Universidad de Buenos Aires)

MÁS INFORMACIÓN

- En Uruguay: Arturo Martí

Instituto de Física, Facultad de Ingeniería

Universidad de la República, Montevideo, Uruguay

- En Argentina: Mariano Zuriaga

Facultad de Matemática, Astronomía y Física e IFEG

Universidad Nacional de Córdoba y CONICET, Córdoba, Argentina

escribinos a secretaria@fisica.org.ar

Si no deseas recibir más nuestros mensajes,