



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY



## **SEGUNDA CIRCULAR**

### **VIII Reunión Nacional de Sólidos**

### **Primer Encuentro Bi-Nacional de Sólidos**

### **2019**

#### **1- Información General**

La **VIII Reunión Nacional de Sólidos** (Argentina) tendrá lugar bajo la forma de encuentro **Bi-Nacional de Sólidos**, y se llevará a cabo en la ciudad de Montevideo del 20 al 22 de Noviembre de 2019. Las actividades se desarrollarán en el Edificio Polifuncional "Jose Luis Massera" de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (Senda Nelson Landoni 631, Montevideo).

Cómo en pasadas ocasiones, se espera generar un ambiente de discusión y colaboración entre distintos grupos de investigación locales y regionales, que desarrollan su actividad tanto en el país como en el extranjero. Se espera contar con una puesta al día de los avances recientes en su especialidad, en la física de estado sólido, así como en áreas relacionadas. Teniendo como un objetivo importante fomentar la participación de jóvenes investigadores y estudiantes, para que puedan interactuar con investigadores regionales y de otros lugares del mundo.

Toda la divulgación de la Información se realizará a través de la página de la reunión.

**Página web del evento:** <https://sites.google.com/view/solidos-2019/>

**Mail de contacto:** [solidos2019viii@gmail.com](mailto:solidos2019viii@gmail.com)

Hasta el momento tenemos confirmados los siguientes investigadores invitados:

Dr. Stefaan Cottenier, Ghent University, Belgium.

Dr. Alejandro Pedro Ayala, Universidad Federal de Ceará, Brasil.

Dra. Verónica Ganduglia, CSIC, España.

Dr. Jorge Facio, Leibniz, Institute for Solid State and Material Research, Dresden, Alemania.

Dr. Fabián Calleja-Mitja, Instituto Madrileño de Estudios Avanzados - Nanociencia, España.

Dra. Andrea Bragas, Universidad de Buenos Aires UBA, Argentina.

Dr. Andrei Postnikov, Laboratoire de Chimie et Physique, Université de Lorraine, Francia.

Dra. Gabriela Cabeza, Universidad Nacional del Sur UNS, Bahía Blanca, Argentina.

Dr. Karim Sapag, Instituto de Física Aplicada-INFAP, San Luis, Argentina.

Dr. Gustavo Ruano-Sandoval, Instituto de Física del Litoral-Santa Fe, Argentina.

Dr. Mario Ferreyra, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.

Dr. Álvaro W. Mombrú, Facultad de Química UdelaR, Montevideo, Uruguay.

Dr. Ricardo Marotti, Facultad de Ingeniería UdelaR, Montevideo, Uruguay.

Dra. Laura Fornaro, Centro Universitario Regional Este CURE, Rocha, Uruguay.

Información sobre la trayectoria de los conferencistas y los resúmenes de sus presentaciones se irá actualizando en la página del evento durante el mes de agosto.

## **2- Información a tener en cuenta**

### **Fechas importantes**

Inscripción: **30/06/19** al **31/08/19**

Pago de Inscripción: **01/08/19** al **31/08/19**

Envío de Resúmenes: **01/08/19** al **31/08/19**

### **Inscripción y envío de resúmenes**

La **inscripción ya está habilitada** y se realiza a través de la página web de la reunión:  
<https://sites.google.com/view/solidos-2019>.

### **Aranceles**

Los montos de los aranceles de inscripción se detallan en la página web del evento.

Primero deben inscribirse y luego de realizar el pago correspondiente enviar el comprobante a [solidos2019viii@gmail.com](mailto:solidos2019viii@gmail.com) para validar la inscripción.

**Apoyo financiero:** Estudiantes que presenten trabajo podrán solicitar (enviando un correo a la organización), la exoneración de la matrícula.

### **Presentación de Trabajos:**

En la sección trabajos encontrarán el formato requerido para el resumen. El resumen **debe ser enviado al correo del evento** ([solidos2019viii@gmail.com](mailto:solidos2019viii@gmail.com)) antes de la fecha límite (31/08), donde el asunto debe decir Resumen\_ApellidoPresentador.

Por otro lado al rellenar el formulario de inscripción deben especificar si pretenden presentar trabajo (ya sea charla o poster). El detalle de los posters y las charlas los podrán encontrar en la sección programa de la página web.