



## 7mo encuentro de jóvenes investigadores en ciencia y tecnología de los materiales

5 y 6 de septiembre de 2019  
Rosario, Santa Fe, Argentina

### PRIMERA CIRCULAR

Rosario 22 de febrero de 2019

Nos complace anunciar que el 7mo Encuentro de Jóvenes Investigadores en Ciencia y Tecnología de Materiales JIM 2019 se realizará en la ciudad de Rosario los días 5 y 6 de septiembre de 2019 en las instalaciones del [Nuevo Edificio de Ingeniería Civil](#)  de la Ciudad Universitaria de Rosario.

Estos encuentros propician la interacción entre jóvenes investigadores en materiales de distintas partes del país, fomentando la colaboración, el intercambio de ideas, experiencias y conocimientos. Resultan además grandes oportunidades para dar a conocer los distintos temas de trabajo y establecer lazos con otros jóvenes estudiantes desde los inicios de sus carreras. Asimismo, los asistentes podrán participar en las 6 conferencias plenarias dictadas por oradores de importante trayectoria, pertenecientes a distintas áreas de estudio de materiales del ámbito académico como industrial.

Esperamos contar con su presencia en el encuentro.

Atentamente,

Comité Organizador JIM2019

Sobre el encuentro:



### CATEGORÍAS

Los trabajos presentados en el encuentro deben corresponder a alguna de las siguientes categorías:

- C1** Trabajos realizados por uno o más estudiantes de grado (no debe ser necesariamente proyecto final ni original).
- C2** Trabajos de investigación o desarrollo de fin de carrera de grado.
- C3** Trabajos de investigación o desarrollo realizados en el marco de la ejecución de un posgrado (especialización, maestría, doctorado).
- C4** Trabajos de investigación o desarrollo realizados por jóvenes profesionales que no se encuentren realizando un estudio de posgrado.

Al final del evento se entregarán premios a los trabajos más destacados en cada una de las categorías mencionadas.



Asociación  
Argentina de  
Materiales



FACULTAD DE  
CIENCIAS EXACTAS,  
INGENIERIA Y AGRIMENSURA





## 7mo encuentro de jóvenes investigadores en ciencia y tecnología de los materiales

5 y 6 de septiembre de 2019  
Rosario, Santa Fe, Argentina



### TÓPICOS

Los trabajos deben enmarcarse en alguno de los siguientes tópicos, pudiendo escoger un máximo de dos:

- T1 Metales y aleaciones
- T2 Polímeros
- T3 Cerámicos, refractarios y vidrios
- T4 Materiales compuestos
- T5 Procesamiento y caracterización de materiales
- T6 Ciencia y tecnología de superficies



### MODALIDAD DE PRESENTACIONES

Las presentaciones se realizarán en forma de POSTERS tamaño 100 x 70 cm, que deben confeccionarse con la dimensión mayor en dirección vertical. Cada póster será colocado al inicio del evento y se retirará al final del mismo.



### CONFERENCISTAS INVITADOS

- Prof. Dr. FERNANDO STEFANI, Centro de Investigaciones en Bionanociencias (CIBION-CONICET).
- Dr. IGNACIO RINTOUL, Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC-CONICET).
- Dr. MARIANO ESCOBAR, Centro de Investigación y Desarrollo de Caucho (INTI).
- Dr. CARLOS CICUTTI, Tecnología de Acerías (Tenaris-Siderca).
- Dra. NORA PELLEGRINI, Laboratorio de Materiales Cerámicos (FCEIyA-IFIR-UNR-CONICET).
- Dr. VICTOR FACHINOTTI, Centro de investigaciones en métodos computacionales (CIMEC-CONICET).



Asociación  
Argentina de  
Materiales





## 7mo encuentro de jóvenes investigadores en ciencia y tecnología de los materiales

5 y 6 de septiembre de 2019  
Rosario, Santa Fe, Argentina

### INSCRIPCIÓN

La inscripción incluye almuerzo los días 5 y 6, coffee breaks y la cena de camaradería el día 5. El costo de la misma es de \$1200 para inscripción temprana (desde 04.03 al 10.06) y de \$1800 para la inscripción tardía (del 11.06 al 12.08).

### BECAS

Se otorgarán 100 becas de alojamiento y desayuno para los días 4 y 5 entre los participantes que presenten pósters y soliciten beca al momento de la inscripción. Las plazas se distribuirán entre  [Estación Sonder](#) y  [La Casona de Don Jaime II](#). Se otorgará un máximo de **1 beca por trabajo presentado**.

### ENVÍO DE RESUMEN

El resumen extendido debe ser confeccionado de acuerdo a la plantilla diseñada para tal fin, disponible en la sección  [tópicos y trabajos](#).

### FECHAS IMPORTANTES

- Apertura de recepción de resúmenes: **Lunes 04.03**
- Cierre de recepción de resúmenes: **Lunes 08.04**
- Nota de aceptación del resumen: **Lunes 20.05**
- Cierre de inscripción: **Lunes 12.08**

### MÁS INFORMACIÓN:

[jim2019@ifir-conicet.gov.ar](mailto:jim2019@ifir-conicet.gov.ar)

<https://www.ifir-conicet.gov.ar/jim2019/>

