



10^a Escuela de Síntesis de

Materiales: Procesos SOL-GEL

Primera circular

X Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel

17 al 28 de octubre de 2022

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Estimados Colegas,

Nos complace anunciar la X Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel (X SolGel), que se realizará en forma presencial del 17 al 28 de octubre de 2022 en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

La escuela tiene como objetivo formar a las nuevas generaciones en la síntesis Sol-Gel. El evento nació en 2003 y ha ido creciendo para convertirse en una escuela nacional multidisciplinaria que convoca a participantes de toda la región e invitados internacionales.

La Escuela está destinada a estudiantes de doctorado, postdoctorado, e investigadores jóvenes interesados en la preparación de materiales por vías sol-gel. Cuenta con dos módulos: uno teórico y uno práctico. Ambos módulos son dictados por profesores y profesoras de instituciones nacionales e internacionales. En particular, en el módulo teórico se desarrollarán aspectos fundamentales y avanzados acerca de la síntesis de materiales por el método SolGel y su caracterización. En el módulo práctico, en tanto, los estudiantes podrán realizar la síntesis y caracterización de este tipo de materiales.

La Escuela es organizada en forma conjunta por docentes-investigadores de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM), de la CNEA y del Instituto de Nanociencia y Nanotecnología (INN) de CNEA y CONICET.

Fechas importantes a tener en cuenta:

- Inscripciones: 11 al 29 de Julio de 2022
- Notificación de aceptación: 17 de Septiembre de 2022

Información y consultas al siguiente email: escuelasolgel@gmail.com

En breve estará disponible la página web de la Escuela, con más información sobre el evento y los detalles para realizar la inscripción. Les informaremos sobre la misma en una segunda circular.

Esperamos su participación en el evento y les saludamos cordialmente,

Comité Organizador – X SolGel