



# 8 Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos sol gel

**Del 18 al 30 de septiembre de 2017, en el aula de Seminarios DQIAQF/INQUIMAE de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) Ciudad Universitaria, Pabellón II, piso 3, Buenos Aires, Argentina**

Es un placer anunciar la realización de la **8va Escuela de Síntesis de Materiales: Procesos Sol-Gel**, organizada por el Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física (DQIAFQ) y el Instituto de Química Física de Materiales Medio Ambiente y Energía (INQUIMAE) de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, el Instituto de Nanosistemas (INS) y el 3iA de la Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) y la Gerencia Química de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

La Escuela, dictada por docentes e investigadores de las instituciones organizadoras, combina clases teóricas con intensas prácticas de laboratorio, totalizando una duración de 90 horas. Además, la Escuela incluye el dictado de tópicos especiales por Docentes e Investigadores del exterior.

## Proceso de inscripción y aplicación a becas

Los interesados deberán completar el formulario de preinscripción disponible en la página web de la Escuela [solgel2017.qi.fcen.uba.ar](http://solgel2017.qi.fcen.uba.ar) y enviarlo junto con su CV (no más de dos páginas incluyendo foto, para facilitar la selección en base a los antecedentes) al mail [solgel.bsas2017@gmail.com](mailto:solgel.bsas2017@gmail.com)

Las becas están destinadas exclusivamente a alumnos que residen y trabajan a más de 100 km de Buenos Aires y hayan aprobado la instancia de evaluación (independientemente de la aprobación del examen)

## Fechas

**Inscripción y solicitud de ayuda económica del 1 al 30 de julio de 2017**

**Notificación de inscriptos aceptados: 20 de agosto de 2017**

**Inicio de clases: lunes 18 de septiembre de 2017**

Para más información, ingresar a [solgel2017.qi.fcen.uba.ar](http://solgel2017.qi.fcen.uba.ar)