

# Simulación computacional avanzada en Química, Bioquímica, y Ciencias de Materiales

## Próximos eventos

## Evento

<b>Título:</b>	Simulación computacional avanzada en Química, Bioquímica, y Ciencias de Materiales
<b>Cuándo:</b>	Dom, 20. Noviembre 2016 - Mié, 30. Noviembre 2016
<b>Dónde:</b>	<b>CELFi - Datos, Ciudad Universitaria, Pabellón 2</b> - Ciudad Autónoma de Buenos Aires,
<b>Categoría:</b>	<b>Actividades académicas</b>
<b>Responsables:</b>	Darío Estrin (FCEN-UBA); Marcelo Martí (FCEN-UBA); Leandro Martinez, (UNICAMP-Brasil); Sergio Pantano, (I. Pasteur-Uruguay); Mónica Pickholz (FFyB-UBA); Damián Scherlis (FCEN-UBA); Adrián Turjanski (F)
<b>Organiza:</b>	CELFi
<b>Fecha de inscripción:</b>	Desde el 27/05/2015 hasta el 22/06/2015

## Descripción del evento

Curso de Simulación computacional avanzada en Química, Bioquímica y Ciencias de Materiales, orientado a jóvenes investigadores especialistas en el campo de las ciencias exactas y naturales, bioquímicas y de materiales.

El curso " Simulación computacional avanzada en Química, Bioquímica, y Ciencias de Materiales" se llevará a cabo en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, del 20 al 31 de julio de 2015.

### Calendario de la convocatoria

- Apertura de postulación a becas: 28/05/2015
- Cierre de postulación a becas: 22/06/2015
- Fecha de publicación de los seleccionados: 26/06/2015
- Fecha del curso: 20 al 31 de julio del 2015

### Resumen de la Actividad

- Fechas: 20 al 31 de julio del 2015.
- Sede: Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Cantidad de horas totales de dictado: 90 (Teóricas: 45; Clases Prácticas: 45)
- Forma de evaluación: Al final del curso se realiza una exposición oral sobre un trabajo científico y se realizará una evaluación posterior a distancia.

[Beca para estudiantes latinoamericanos](#)
[Criterios de selección para Becas para estudiantes latinoamericanos](#)
[Requisitos de admisión](#)
[Carreras elegibles:](#)
[Inscripción a las becas](#)