

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Avances en materiales poliméricos macro y nanoestructurados

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** A distancia

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 25/07/22 Finalización: 05/08/22

Horarios : 14 a 18 h

### Lugar

Teóricos: Sala meet: [meet.google.com/aoa-bydf-qrf](https://meet.google.com/aoa-bydf-qrf)

Prácticos: No corresponde

### Inscripciones

Desde : 27/06/22 Hasta : 20/07/22

### Otros datos

Cupo : 40

Dirigido a : Estudiantes del Doctorado en Ciencia de Materiales, y Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas

Objetivo : El objetivo del curso es impartir conceptos teóricos y prácticos sobre el diseño, desarrollo y avances referidos a síntesis, modificación y caracterización de nuevos materiales derivados de polímeros, compuestos hiperfuncionalizados e hiperramificados, materiales híbridos y nanomateriales. Se pretende que el/la estudiante conozca las propiedades de los materiales poliméricos relacionadas con su estructura y composición, y que pueda analizar la relación estructura

Horas Teóricas : 40

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Química Orgánica

### Aranceles

Estudiantes de Doctorado de la FCQ y de la UNC con cargo docente de la UNC (Res HCS 02/09): \$0.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$5000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$5000.00

Estudiantes Extranjeros (dolares): \$50.00

### Docentes

Director : Dra. Cecilia Inés Álvarez Igarzabal y Dra. Marisa Martinelli (Dpto. de Química Orgánica)

Coordinador : Dra. Cecilia Inés Álvarez Igarzabal y Dra. Marisa Martinelli (Dpto. de Química Orgánica)

Contactos : [cecilia.alvarez.igarzabal@unc.edu.ar](mailto:cecilia.alvarez.igarzabal@unc.edu.ar) y [marisa.martinelli@unc.edu.ar](mailto:marisa.martinelli@unc.edu.ar)

### Colaboradores

Dr. Agustín González (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente; Investigador Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas; Conicet)

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Avances en materiales poliméricos macro y nanoestructurados

Dr. Cesar G. Gomez (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto, Investigador Independiente - Facultad de Ciencias Químicas, Conicet)  
Dr. Facundo Mattea (Dr. en Ingeniería de Procesos y Sistemas - Profesor Asistente; Investigador Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas; Conicet)  
Dr. Gustavo Monti (Dr. en Física - Profesor Titular, Investigador Principal - FAMAF, Conicet)  
Dr. Juan Milanesio (Dr. en Ingeniería Química - Profesor Asistente; Investigador Adjunto - Fac.Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; Conicet)  
Dr. Marcelo R. Romero (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto Interino, Investigador Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas, Conicet)  
Dr. Matías Picchio (Dr. en Ingeniería Química - Investigador Asistente - Conicet)  
Dra. Cecilia Ines Alvarez Igarzabal (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Titular, Investigador Principal - Facultad de Ciencias Químicas, Conicet)  
Dra. Marisa Martinelli (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado Interino, Inv. Independiente - Facultad de Ciencias Químicas, Conicet)  
Dra. Micaela Macchione (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Asistente; Investigador Asistente - Facultad de Ciencias Químicas; Conicet)  
Dra. Miriam C. Strumia (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor Emérito, Investigador Superior - Facultad de Ciencias Químicas, Conicet)  
Dra. Raquel Martini (Dra. en Ingeniería Química - Profesor Adjunto, Investigador Independiente - Fac. de Cs Exactas, Físicas y Naturales, Conicet)