



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

Curriculum Fija: NO

Duracion

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

Horarios : 14 a 18 h

Lugar

Teoricos: Sala meet: meet.google.com/aoa-bydf-qrf

Practicos: 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 Teoricas : 40

Horas Practicas : 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 Alvarez Igazabal y Dra. Marisa Martinelli (Dpto. de Química Orgánica)

Coordinador : Dra. Cecilia Inés Alvarez Igazabal y Dra. Marisa Martinelli (Dpto. de Química Orgánica)

Contactos : cecilia.alvarez.igarzabal@unc.edu.ar y marisa.martinelli@unc.edu.ar

Colaboradores

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



Escuela de Posgrado

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Nacional de Córdoba



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

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; Co...
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)