



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Quimica de Materiales Inorgánicos

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Curriculum Fija: NO

Duracion

Inicio : 18/02/26 Finalizacion: 03/03/26

Horarios : de 13 a 18

Lugar

Teoricos: Auditorio Integrador de la Facultad de Ciencias Químicas

Practicos: No aplica

Inscripciones

Desde : 01/11/25 Hasta : 19/02/26

Otros datos

Cupo : 40

Dirigido a : Egresados de la licenciatura en Ciencias Químicas, Ciencias Físicas, Biotecnología, Ciencias de los materiales e Ingeniería así como carreras afines con fuerte énfasis en la ciencia de los Materiales y la Química.

Objetivo : Enseñar las bases fundamentales de la química del estado sólido, incluyendo la descripción de las estructuras cristalinas.

Analizar las principales familias estructurales de materiales inorgánicos.

Introducir a los estudiantes en el uso de herramientas computacionales para el estudio y diseño de materiales inorgánicos.

Capacitar a los estudiantes en el manejo de materiales de frontera que han tenido un gran impacto tecnológico.

Horas Teoricas : 40

Horas Practicas : 0

Departamento Organizador : Físico Química

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: \$75000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$200000.00

Extranjeros 200 U\$ dolares: \$200.00

Docentes

Director : Carbonio, Raul

Coordinador : Rojas y Delgado, Ricardo

Contactos : Dr. Ricardo Rojas y Delgado, ricardo.rojas@unc.edu.ar

Dr. Raul Carbonio, rcarbonio@unc.edu.ar

Dra. Valeria Fuertes, vfuertes@unc.edu.ar



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Química de Materiales Inorgánicos

Colaboradores

Esteban Francheschini (Dr. de la UBA, Área Química - Investigador Independiente - CONICET)
Gabriela Lacconi (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
German Lener (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
Juan Martin de Paoli (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
Marcelo M. Mariscal (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Titular - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
Omar Linárez Pérez (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
Raul E. Carbonio (Dr. en Fisico-Química - Profesor Emérito - Facultad de Cs. Qs.)
Ricardo Rojas y Delgado (Dr. en Química - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)
Valeria Fuertes (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas-UNC)