



## 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)