



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

SÍNTESIS, PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y (BIO)CONJUGACIÓN DE NANOMATERIALES

Categoria: Doctorado, Maestría y Formación Superior - Formación Específica

Modalidad: A distancia

Currícula Fija: SI

**Duracion** 

Inicio: 15/02/22 Finalizacion: 10/05/22 Horarios: Martes y Jueves de 17:00-19:00 h

Lugar

Teoricos: Plataforma Meet

Practicos: sin actividad práctica presencial.

Inscripciones

Desde: 20/12/21 Hasta: 08/02/22

Otros datos

Cupo: 30

Dirigido a: Estudiantes de carreras doctorado o maestria graduados/as de química, biología,

biotecnología, ingenieria.

Objetivo: Introducir a los participantes en un área interdisciplinaria del conocimiento que está

experimentando un gran desarrollo. Se pretende capacitar a los asistentes en la síntesis de nanoestructuras, su caracterización y propiedades así como sus

aplicaciones en diversas áreas.

Horas Teoricas : 42 Horas Practicas : 0

Departamento Organizador: Quimica Organica

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: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$5000.00

**Docentes** 

Director : Vico, Raquel Viviana (Dra. en Química - Profesora Adjunta UNC) Coordinador : Granados, Alejandro M. (Dr. en Química - Profesora Titular UNC)

Contactos: Raquel Vico: raquel.vico@unc.edu.ar

Alejandro Granados: ale.granados@unc.edu.ar

Colaboradores

Alejandro M. Fracaroli (Dr. en Química - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Alejandro M. Granados (Dr. en Química - Profesor Titular - Facultad de Ciencias Químicas UNC)

Eduardo A. Coronado (Dr. en Química - Profesor Titular - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Impreso : 23-10-2025 07:28:57 Hoja 1 de 2





## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: SÍNTESIS, PROPIEDADES, CARACTERIZACIÓN Y (BIO)CONJUGACIÓN DE NANOMATERIALES

Juan Pablo Colomer (Dr. en Química - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Laura I. Rossi (Dra. en Química - Profesor Asociado - Facultad de CienciasQuímicas, UNC)

María Dolores Rubianes (Dra. en Química - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Mariana A. Fernández (Dra. en Química - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Nancy F. Ferreyra (Dra. en Química - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

O. Fernado Silva (Dr. en Química - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Paula G. Bercoff (Dra. en Física - Prof. Titular - Facultad de Matemática, Astronomía y Física, UNC)

Rafael G. Oliveira (Dr. en Química - Profesor Asociado - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Raquel V. Vico (Dra. en Química - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Rodrigo A. Iglesias (Dr. en Química - Profesor Asociado - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Impreso : 23-10-2025 07:28:57 Hoja 2 de 2