

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Avances en Química Supramolecular: Principios, Aspectos Sintéticos y Analíticos. Tópicos Especiales: Nanoquímica y Dispositivos Moleculares.

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 23/09/24 Finalización: 27/09/24

Horarios : 9 a 13 h y 14 a 18 h

Lugar

Teóricos: AULA "H"

Prácticos: -

Inscripciones

Desde : 12/08/24 Hasta : 19/09/24

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Estudiantes de posgrado que estén realizando una carrera académica o estudiantes avanzados

Objetivo : Adquirir y profundizar conocimientos de Química Supramolecular.

Horas Teóricas : 32

Horas Prácticas : 8

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: \$45000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$75000.00

Est. Extranjeros - 75 U\$ Dolares: \$75.00

Docentes

Director : Prof. Dra. Alicia Veglia (Profesor Titular); Prof. Dra. Natalia Pacioni (Profesor Adjunto)

Coordinador : Prof. Dra. Alicia Veglia (Profesor Titular); Prof. Dra. Natalia Pacioni (Profesor Adjunto)

Contactos : aveglia@unc.edu.ar

Colaboradores

Dr- Guillermo Bracamonte (Dr. Ciencias Químicas - Profesor Asistente - FCQ)

Dr. Fernando Silva (Dr. Ciencias Químicas - Profesor Asistente - FCQ)

Dra. Alicia Veglia (Dra. Química Orgánica - Profesora Titular - FCQ)

Dra. Natalia Pacioni (Dra. Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - FCQ)

Prof. Dr. Alejandro Fracaroli (Dr. Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - FCQ)

Prof. Dra. Mariana Fernández (Dra. Ciencias Químicas - Profesora Asociada - FCQ)