

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: 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 : 24/09/18

Finalización: 28/09/18

Horarios : Lunes, Martes y Viernes de 9 a 18 h; Miércoles y Jueves de 8 a 13 h.

Lugar

Teóricos: Sala de Conferencias Edificio Ciencias II y Auditorio Edificio Integrador

Prácticos: No corresponde

Inscripciones

Desde : 07/08/18

Hasta : 17/09/18

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Estudiantes de Doctorado y Maestría

Objetivo : Adquirir y profundizar conocimientos de Química Supramolecular.

Horas Teóricas : 40

Horas Prácticas : 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: \$1500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$1500.00

Docentes

Director : Prof. Dra. Alicia Veglia (Dra. Química Orgánica- Profesor Titular DE - FCQ - UNC)

Coordinador : Prof. Dra. Natalia Pacioni (Dra. Ciencias Químicas-Profesor Adjunto DS - FCQ - UNC)

Contactos : aveglia@fcq.unc.edu.ar

Colaboradores

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

Dra. Rita Hoyos de Rossi (Dra. en Bioquímica - Profesora Emérita - FCQ-UNC)

Prof. Dra. Alicia Veglia (Dra. Química Orgánica - Profesor Titular DE - FCQ-UNC)

Prof. Dra. María Teresa Baumgartner (Dra. Ciencias Químicas - Profesora Adjunta DE - FCQ-UNC)

Prof. Dra. Mariana Fernández (Dra. Ciencias Químicas - Profesora Adjunta DE - FCQ-UNC)

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