



## 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

**Curricula Fija:** SI

**Duracion**

Inicio : 24/09/18                      Finalizacion: 28/09/18

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

**Lugar**

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

Practicos: 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 Teoricas : 40

Horas Practicas : 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)