

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** QUIMIOMETRÍA II: CALIBRACIÓN MULTIVARIADA DE SEGUNDO ORDEN

**Categoría :** Doctorado, Maestría y Formación Superior - Formación Específica

**Modalidad :** Práctico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 25/11/19

Finalización: 29/11/19

Horarios : de 9 a 18 h con intervalos de café y tiempo para almuerzo.

### Lugar

Teóricos: Aula de conferencias de Ciencias II por la mañana (9-13 h)

Prácticos: Aulas de computación del edificio de trabajos prácticos por la tarde (14-18 h)

### Inscripciones

Desde : 01/07/19

Hasta : 20/11/19

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Estudiantes de postgrado y a profesionales.

Objetivo : El curso está orientado hacia los estudiantes de postgrado que estén realizando una carrera académica y a profesionales, interesados en adquirir o profundizar conocimientos de Quimiometría avanzada.

Horas Teóricas : 20

Horas Prácticas : 20

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: \$3500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$7000.00

### Docentes

Director : Prof. Dr. Alejandro C. Olivieri; Prof. Dra. Graciela M. Escandar; Prof. Dra. Alicia V. Veglia

Coordinador : Prof. Dra. Alicia V. Veglia

Contactos : Prof. Dra. Alicia V. Veglia, email: aveglia@fcq.unc.edu.ar

### Colaboradores

Prof. Dr. Alejandro C. Olivieri (Doctor - Profesor Titular DE - Investigador Superior CONICET - Univ. Nac. de Rosario (UNR) - IQUIR-CONICET)

Prof. Dra. Graciela M. Escandar (Doctora - Prof. Asociada DE - Investigadora Principal CONICET - Univ. Nac. de Rosario (UNR) - IQUIR-CONICET)