

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Nuevos sistemas orgánicos con potencial aplicación en sistemas optoelectrónicos. Aspectos sintéticos y fotofísicos. Aplicaciones.

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 03/11/25 Finalización: 07/11/25
Horarios : Lunes a Viernes, de 9 a 13 h y de 14 a 18 h

Lugar

Teóricos: Sala de Conferencias, Ed. Ciencias II.

Prácticos: Sin prácticos

Inscripciones

Desde : 01/10/25 Hasta : 31/10/25

Otros datos

Cupo : 0

Dirigido a : Estudiantes de la carrera de Doctorado en Ciencias Químicas y carreras afines.

Objetivo : Instruir al alumno en los principios básicos y estrategias actuales de la síntesis orgánica aplicada a la generación de nuevas moléculas pequeñas con potencial aplicación en dispositivos moleculares optoelectrónicos.

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: \$75000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$110000.00

Est. Extranjeros - 120 U\$\$ Dolares: \$120.00

Docentes

Director : Dr. Gryko, Daniel T. (Dr. en Química, Institute of Organic Chemistry, Polish Academy of Sciences)

Coordinador : Dra. Jimenez, Liliana Beatriz (Dra. en Química, Prof. Adjunta, Inv. Adjunta, FCQ/UNC-INFIQC/CONICET)

Contactos : Dra. Liliana B. Jimenez, E-mail: ljimenez@unc.edu.ar

Colaboradores

Dr. Diego Sampedro (Dr. en Química - Profesor Titular - Universidad de La Rioja, España)

Dr. Jose Diego Fernandes Dias (Doctor en Tecnología y Ciencia de los Materiales - Becario Posdoctoral - Universidad Estatal de San Paulo, B)

Dr. Leandro Mena (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Dr. Maximiliano Rossa (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Dra. Maria T. Baumgartner (Doctora en Ciencias Químicas - Investigadora Principal contratada - CONICET)