

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 10/06/24 Finalización: 13/06/24

Horarios : 9 a 12:30 h y 13:30 a 16 hs

Lugar

Teóricos: Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas

Prácticos: No corresponde

Inscripciones

Desde : 08/04/24 Hasta : 05/06/24

Otros datos

Cupo : 60

Dirigido a : estudiantes de Posgrado de las carreras de Doctorado, Maestría o Especializaciones y profesionales de carreras afines a la temática

Objetivo : El objetivo general del curso es profundizar en el conocimiento de los sólidos farmacéuticos. Se pretende proporcionar a los alumnos las herramientas necesarias para la preparación y caracterización de diferentes tipos de compuestos farmacéuticos en estado sólido. Se abordarán las principales técnicas utilizadas para la caracterización del estado sólido haciendo especial énfasis en compuestos sólidos de interés farmacéutico.

Horas Teóricas : 24

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Ciencias Farmacéuticas

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: \$40000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$70000.00

Est. Extranjeros - 400 U\$\$ Dolares: \$400.00

Egres./Prof extrenj USD 500: \$500.00

Docentes

Director : Garnero, Claudia (Dra. en Cs Qcas - Profesora Adjunta UNC) y Zoppi, Ariana (Dra. en Cs Qcas - Profesora Adjunta UNC)

Coordinador : Aiassa, Virginia (Dra. en Cs Qcas - Profesora Adjunta UNC)

Contactos : Claudia Garnero email: cgarnero@unc.edu.ar

Ariana Zoppi email: azoppi@unc.edu.ar

Virginia Aiassa email: viraiassa@unc.edu.ar

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Colaboradores

Ana Karina Chattah (Dra en Física - Profesora Asociada - Facultad de Matemática Astronomía y Física (FAMAF))
Antonela Bartolilla (Farmacéutica - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Ariana Zoppi (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)
Belén Mezzano (Farmacéutica - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Brenda Basiglio (Farmacéutica - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Camila Gómez (Farmacéutica - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Claudia Garnero (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)
Gabriela Lacconi (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias Químicas)
Marcela Longhi (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Químicas)
Maria Soledad Bueno (Dra en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Marisa Martinelli (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias Químicas)
Melisa Fumarola (Farmacéutica - Profesor Ayudante A - Facultad de Ciencias Químicas)
Norma Sperandeo (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)
Valeria Fuerte (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)
Vanesa Sterren (Dra en Ciencias Químicas - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias Químicas)
Verónica Brunetti (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)
Virginia Aiassa (Dra en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias Químicas)