

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Propiedades y Caracterización de Materiales en Estado Sólido

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 22/06/26 Finalización: 25/06/26

Horarios : 9 a 12.30 hs y 13.30 a 16 hs

Lugar

Teóricos: Aula Híbrida

Prácticos: No corresponde

Inscripciones

Desde : 17/04/26 Hasta : 15/06/26

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 materiales sólidos. Se pretende proporcionar a los alumnos las herramientas necesarias para la preparación y caracterización de diferentes tipos de materiales en estado sólido. Se abordarán las principales técnicas utilizadas para la caracterización del estado sólido haciendo especial enfoque 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: \$100000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$150000.00

Extranjeros 400 U\$ dolares: \$400.00

Docentes

Director : Claudia Garneró (Dra. en Cs Qcas - Profesora Asociada UNC) y Ariana Zoppi (Dra. en Cs Qcas - Profesora Asociada UNC)

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

Contactos : Virginia Aiassa email: viraiassa@unc.edu.ar

Colaboradores

Ana Karina Chattah (dra en física - Profesora Asociada - Facultad de Matemática, Astronomía y Física(FAMAF))

Antonela Bartolilla (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor asistente - Facultad de Ciencias químicas)

Ariana Zoppi (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias químicas)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Propiedades y Caracterización de Materiales en Estado Sólido

Belen Alejandra Mezzano (Farmacéutica - Profesor asistente - Facultad de Ciencias químicas)

Brenda Basiglio (Farmacéutica - Profesor asistente - Facultad de Ciencias químicas)

Camila Selene Gómez (Farmacéutica - Profesor Asistente - Facultad de Ciencias químicas)

Claudia Garnero (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asociada - Facultad de Ciencias químicas)

María 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 Alejandra Fumarola (Farmacéutica - No corresponde - No corresponde)

Micaela Ponce Ponte (Dra. en Ciencias Químicas - Profesor asistente - Facultad de Ciencias Químicas)

Norma Rebeca Sperandeo (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Facultad de Ciencias químicas)

Valeria Cintia 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)