

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: AVANCES EN NANO(BIO)MATERIALES Y SU APLICACIÓN EN NANOMEDICINA

Categoría : Doctorado - De Profundización

Modalidad : Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 27/05/24 Finalización: 31/05/24

Horarios : 9-13 y 14-18 h

Lugar

Teóricos: Sala de conferencias del edificio integrador

Prácticos: Edificio de trabajos prácticos FCQ-UNC

Inscripciones

Desde : 25/03/24 Hasta : 24/05/24

Otros datos

Cupo : 60

Dirigido a : Graduados que posean conocimientos básicos en farmacia, química, bioquímica, biología, biotecnología y ciencias de materiales.

Objetivo : Desarrollar y profundizar en los avances relacionados a la nano(bio)tecnología, sus nuevas herramientas y técnicas de síntesis y caracterización con énfasis en las aplicaciones en los campos de la nanomedicina.

Horas Teóricas : 24

Horas Prácticas : 16

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: \$30000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$50000.00

Actividades Prácticas de laboratorio: \$15000.00

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

Egresados/prof Extraj U\$D 500: \$500.00

Docentes

Director : Páez, Paulina Laura (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta FCQ-UNC)

Coordinador : Dra. Silvana Alborés (Dra. en Química, Profesora Adjunta UdelaR)

Contactos : Dra. Paulina L. Páez Email: plpaez@unc.edu.ar

Colaboradores

Laura Comini (Dra. en Ciencias Químicas - Investigadora Adjunta - CEPROCOR-CONICET)

Laura Fozzatti (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Investigadora Adjunta - FCQ-UNC, CIBICI-CONICET)

Paulina Falletti (Dra. en Ciencias de la Ingeniería - Becaria Posdoctoral - UNITEFA-CONICET)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: AVANCES EN NANO(BIO)MATERIALES Y SU APLICACIÓN EN NANOMEDICINA
Paulina L. Páez (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - Investigadora Independiente - FCQ-UNC, UNITEFA-CONICET)
Santiago Gómez-Ruiz (Dr. en Química - Catedrático de Universidad - Universidad Rey Juan Carlos)
Silvana Alborés (Dra. en Química - Profesora Adjunta - Universidad de la República, Uruguay)