

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: GRANDES CUESTIONES PARA COSAS PEQUEÑAS: REGULACIÓN EN NANOTECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE RIESGOS

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: SI

Duracion

Inicio : 12/08/24 Finalizacion: 07/10/24

Horarios : Lunes de 18:00-21:00 h

Lugar

Teoricos: virtual plataforma Meet

Practicos: virtual plataforma Meet

Inscripciones

Desde : 01/07/24 Hasta : 01/08/24

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Estudiantes de doctorado, maestría y egresados de carreras de grado con formación en nanotecnología

Objetivo : Conocer y discutir sobre aspectos regulatorios en nanotecnología y gestión de riesgo en la manipulación de nanomateriales. Enfatizar en las normativas existentes a nivel mundial y las adoptadas por Argentina para la regulación de desarrollos nanotecnológicos. Abordar métodos de medición y procesos empleados para materiales en escala nano. Abordar aspectos regulatorios de nanomedicamentos. Reflexionar sobre aspectos éticos, sociales y legales.

Horas Teoricas : 21

Horas Practicas : 3

Departamento Organizador : Química Organica

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

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

Egres./Prof extrenj U\$D 500: \$500.00

Docentes

Director : Raquel V. Vico (Dra. en Química -Profesora Adjunta UNC), Nancy F. Ferreyra (Dra. en Química -Profesora Adjunta UNC)

Coordinador : Raquel V. Vico (Dra. en Química -Profesora Adjunta UNC), Nancy F. Ferreyra (Dra. en Química -Profesora Adjunta UNC)

Contactos : raquel.vico@unc.edu.ar

nfferreyra@unc.edu.ar

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: GRANDES CUESTIONES PARA COSAS PEQUEÑAS: REGULACIÓN EN
NANOTECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE RIESGOS

Colaboradores

Ismael D. Bianco (Dr. en Química - Prof. Titular, Inv. Principal - CEPROCOR, Univ. Nacional de La Rioja, CONICET)

Nancy F. Ferreyra (Dra. en Química - Prof. Asociada, Inv. Independiente - UNC CONICET)

Natalia L. Pacioni (Dra. en Química - Prof. Adjunta, Inv. Independiente - UNC, CONICET)

R. Kiyomi Mizutamari (Dra. en Química - Prof. Adjunta, Prof. Científico y Tecnológico Sup. - CEPROCOR, Univ. Nacional de la Rioja, GALTEC)

Raquel Vico (Dra. en Química - Prof. Adjunta, Inv. Independiente - UNC CONICET)