

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 09/05/23

Finalizacion: 17/05/23

Horarios : 9/5 y 16/5 de 9,30 a 13,00 h y de 14,00 a 17,00 h. 10/5 y 17/5 de 9,30 a 13,00 h y de 14,00 a 16,00

### Lugar

Teoricos: Sala de Conferencias. Edificio Integrador

Practicos: No corresponde

### Inscripciones

Desde : 19/12/22

Hasta : 05/05/23

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Estudiantes de Doctorado y Maestría, Bioquímicos, Farmacéuticos, Licenciados en Química y en Biotecnología y carreras afines

Objetivo : El objetivo del curso es abordar la situación actual de la problemática global de la resistencia a antimicrobianos mediante el análisis de los recientes avances en el desarrollo de compuestos con actividad antimicrobiana. Expertos en cada área disertarán sobre los nuevos enfoques en el diseño, obtención de nuevos compuestos, productos naturales, nanotecnología, modelado computacional, impresión 3D y estudio de los mecanismos de acción de fármacos para combatir infecciones.

Horas Teoricas : 24

Horas Practicas : 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: \$10000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00

Est. y prof. extranjeros USD 100: \$100.00

### Docentes

Director : Dra. Becerra M. Cecilia (Dr. en Química- Profesor Asociado UNC), Dra. Aiassa Virginia (Dr. en Química-

Coordinador : Dra. Silvero M. Jazmín (DR. en Química -Prof. Asistente UNC)

Contactos : jazmin.silvero@unc.edu.ar

viraiassa@unc.edu.ar

maria.cecilia.becerra@unc.edu.ar

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** NUEVOS ENFOQUES PARA LA TERAPIA ANTIMICROBIANA

### Colaboradores

Aiassa Virginia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Alarcon Emilio (Chemistry PhD - Principal Investigator - University of Ottawa Heart Institute)  
Alovero Fabiana del Luján (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Becerra M. Cecilia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asociado - FCQ-UNC)  
Carpinella Cecilia (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Titular - Universidad Católica de Córdoba)  
Gómez Lorena (Dra. en Ciencias Químicas - Inv. Independiente - Universidad de Río Cuarto)  
Gualdesi María Soledad (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - FCQ-UNC)  
Martínez Sol Romina (Dra. en Ciencias Químicas - Posdoctoral Research - Universidad de Mc Gill, Canadá)  
Quevedo Mario Alfredo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Quinteros Daniela Alejandra (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Real Juan Pablo (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)  
Ribone Sergio (Dr. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - FCQ-UNC)  
Silvero M. Jazmín (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Asistente - FCQ-UNC)  
Zoppi Ariana (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunto - FCQ-UNC)