

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** ?AVANCES EN MICROBIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR?

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** NO

### Duración

Inicio : 26/09/23 Finalización: 06/10/23

Horarios : 9 a 18 hs

### Lugar

Teóricos: Auditorio, Edificio Integrador, Facultad de Cs. Químicas, UNC

Prácticos: No se desarrollarán actividades prácticas

### Inscripciones

Desde : 01/09/23 Hasta : 25/09/23

### Otros datos

Cupo : 100

Dirigido a : Curso teórico dirigido a graduados que posean conocimientos básicos en microbiología, en particular para estudiantes de Carrera de

Objetivo : El objetivo general es desarrollar y profundizar en los avances relacionados a aspectos moleculares de la biología microbiana. Se desarrollarán actividades teóricas y seminarios de discusión de los diferentes temas propuestos.

Horas Teóricas : 40

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Bioquímica Clínica

### 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: \$15000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00

Estud. Extranjeros - U\$\$ 200: \$200.00

### Docentes

Director : Echenique, Jose (Dr. Cs. Químicas - Prof Asociado - FCQ-UNC); Bocco, José (Dr. Cs. Químicas ? Prof T

Coordinador : Sola, Claudia (Dra. Cs. Químicas ? Prof. Adjunta- FCQ-UNC); Saka, Alex (Dr. Cs. Químicas - Profes

Contactos : jechenique@unc.edu.ar; alex.saka@unc.edu.ar; csola@unc.edu.ar;

jose.luis.bocco@unc.edu.ar

### Colaboradores

Alberto Rosa (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - FCQ-UNC)

Alex Saka (Dr Cs Químicas - Profesor Adjunto - FCQ-UNC)

Andrea Ropolo (Dra Cs Químicas - Inv. Independiente de CONICET - INIMEC-CONICET)

Carolina Touz (Dra Cs Químicas - Inv. Principal de CONICET - INIMEC-CONICET)

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** ?AVANCES EN MICROBIOLOGIA CELULAR y MOLECULAR?

Claudia Sola (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)

Daniel Perez (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - University of Georgia, USA)

Daniel Raimunda (Dr Cs Químicas - Inv. Adjunto de CONICET - INIMEC-CONICET)

Daniel Rockey (Dr en biología - Profesor Titular - Oregon State University, Oregon, USA)

Georgina Fabro (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)

Javier Valdez-Taubas (Dr Cs Químicas - Profesor Adjunto - FCQ-UNC)

José Echenique (Dr Cs Químicas - Profesor Asociado - FCQ-UNC)

José Luis Bocco (Dr Cs Químicas - Profesor Titular - FCQ-UNC)

Laura Chiapello (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)

Laura Delgui (Dra Cs Químicas - Investigadora Independiente de CONICET - IHEM-CONICET- UNCuyo)

Maria Emilia Panzetta (Dra Cs Químicas - becaria postdoctoral - Duke Microbiome Center, Duke University, USA, )

María Isabel Colombo (Dra Cs Químicas - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional)

María Teresa Damiani (Dra Cs Químicas - Profesora Titular - Facultad de Ciencias Médicas, Univ Nacional de Cuy)

Mariela Monti (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - FCQ-UNC)

Nadia Olivero (Dra Cs Químicas - Profesora Asistente - FCQ-UNC)

Nicolas Reinoso Vizcaino (Dr Cs Químicas - Becario postdoctoral - Department of Immunology, Duke University, USA)

Paulo Cortes (Dr Cs Químicas - Profesor Asistente - FCQ-UNC)

Viviana Re (Dra Cs Químicas - Profesora Adjunta - Facultad Cs Médicas, Universidad Nacional Córdoba)