

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Generalidades de las Células Bacterianas e Introducción al Diagnóstico Bacteriológico Tradicional y Molecular.

**Categoría :** Formación Superior - De Especialización

**Modalidad :** Teórico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 19/09/18 Finalización: 28/09/18

Horarios : 14 hs a 19:15 hs

### Lugar

Teóricos: 19/09 y 20/09: Sala de Conferencias Ciencias II, 21/09, 26/09, 27/09 y 28/09: Auditorio Edificio Integrador

Prácticos: No se desarrollarán actividades prácticas

### Inscripciones

Desde : 28/08/18 Hasta : 14/09/18

### Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : Profesionales de las ramas biomédicas que estén cursando o ya egresados de alguna Especialización relacionada a la Bacteriología

Objetivo : Este curso está dividido en dos módulos A y B  
El módulo A abarca los aspectos generales estructurales, funcionales y genéticos de las células bacterianas, conceptos esenciales para desarrollar la Introducción al Diagnóstico microbiológico y molecular que conforman el módulo B de este curso  
Módulo A  
? Comprender las bases bioquímicas y genéticas de la función bacteriana y su relación con factores de virulencia y capacidad de generar enfermedad.  
? Comprender la evolución de las especies bacte

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): \$1200.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$1200.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$1200.00

No está destinado a alumnos de doctorado: \$0.00

Alum. Esp. Semi-Est Bioq. Clin, Bacterio: \$0.00

### Docentes

Director : Sola Claudia (Dra. en Cs. Químicas-Profesor Adjunto UNC) y Saka Hector Alex (Dr. en Cs. Químicas-Pr

Coordinador : Cortes Paulo (Dr. en Cs. Químicas-Profesor Asistente UNC), Decca Laura y Gonzalez Liliana (Bioq.

Contactos :

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Generalidades de las Células Bacterianas e Introducción al Diagnóstico Bacteriológico Tradicional y Molecular.

Claudia Sola, csola@fcq.unc.edu.ar, clasola@gmail.com

Hector Alex Saka, has@fcq.unc.edu.ar

Erica Perez, epdaher@fcq.unc.edu.ar

### Colaboradores

Andrea Smania (Dr Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Claudia Sola (Dr Ciencias Químicas UNC - Director y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Claudio Abiega (Bioq. Fac. Cs Qcas UNC, Diplomado U. Aut. México - Docente - Hospital Privado Centro Médico Córdoba)

Graciela Panzzeta (Dr Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Hector Alex Saka (Dr Ciencias Químicas UNC - Director y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

José Echenique (Dr Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

José Luis Bocco (Dr Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Laura Decca (Bioq. Esp. Bacteriología UNC - Coordinador y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

María Cecilia Becerra (Dr Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Paulo Cortes (Dr Ciencias Químicas UNC - Coordinador y Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Vilaró Maneiro, Mario Lamas (Dr. Cs. Salud - Docente - Hospital Privado Centro Médico Córdoba)