



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 : A distancia

Curricula Fija: NO

Duracion

Inicio : 18/10/21 Finalizacion: 29/10/21

Horarios : 16 hs. a 20 hs.

Lugar

Teoricos: Plataforma Zoom Especialización, Posgrado, FCQ, UNC

Practicos: No se desarrollan prácticos

Inscripciones

Desde : 27/09/21 Hasta : 19/10/21

Otros datos

Cupo : 90

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.

Horas Teoricas : 40

Horas Practicas : 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): \$3500.00

Estudiantes de Posgrados y becarios, sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$3500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$3500.00

Est. Esp Bioq. Clin. área Bacteriología: \$0.00

Docentes

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

Coordinador : Cortes Paulo (Dr. en Cs. Químicas-Profesor Asistente UNC), Decca Laura y Ana Claudia Sesma (Bie)

Contactos : Claudia Sola, csola@unc.edu.ar

Hector Alex Saka, alex.saka@unc.edu.ar

Colaboradores

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

Cesar Collino (Esp. Gestión de Calidad - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)



Escuela de Posgrado

Facultad de Ciencias Químicas
Universidad Nacional de Córdoba



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

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

Claudia Sola (Dra. Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

Claudio Abiega (Esp. Gestión de Calidad, Diplomado U. Aut. México - Docente - Hospital Privado Centro Médico Córdoba)

Darío Fernández Do Porto (Dr. en Química Biológica, FCEyN, UBA - Docente - Fac. Cs. Exactas y Naturales, UBA)

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

Hector Alex Saka (Dr. Ciencias Químicas UNC - 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 (Esp. en Bacteriología - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

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

Pablo Luján (Dr. Ciencias Químicas UNC - Docente - Fac. Cs. Químicas, UNC)

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

Vilaró Maneiro, Mario Lamas (Dr. Ciencias de la Salud UNC - Docente - Hospital Privado Centro Médico Córdoba)