

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : A distancia

Currícula Fija: SI

Duración

Inicio : 25/04/22 Finalización: 09/08/22

Horarios : lunes de 15 a 17hs

Lugar

Teóricos: Sala Meet: <https://meet.google.com/vxu-acxh-hkp?hs=122&authuser=1>

Prácticos: Sala Meet: <https://meet.google.com/vxu-acxh-hkp?hs=122&authuser=1>

Inscripciones

Desde : 01/03/22 Hasta : 09/08/22

Otros datos

Cupo : 50

Dirigido a : estudiantes de Doctorado y Maestría, egresados Bioquímicos, Médicos, Biólogos y de áreas afines

Objetivo : Adquirir conocimientos básicos referidos al auto ensamblado, estructura, dinámica y estabilidad topológica de biomembranas, así como las bases y fundamentos de algunas metodologías empleadas para su estudio. Brindar un panorama actual del comportamiento y funcionamiento de membranas celulares y sistemas tecnológicos relacionados como liposomas y sistemas de delivery.

Horas Teóricas : 32

Horas Prácticas : 8

Departamento Organizador : Química Biológica

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: \$5000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$5000.00

Estudiantes Extranjeros (Dólares): \$50.00

Docentes

Director : Rafael G Oliveira- Graciela Borioli

Coordinador : María Laura Fanani- Natalia Wilke

Contactos : María Laura Fanani: lfanani@unc.edu.ar

Natalia Wilke: natalia.wilke@unc.edu.ar

Rafael G. Oliveira: rafael.oliveira@unc.edu.ar

Colaboradores

Ernesto Ambroggio (Doctor en cs. Químicas - Profesor Adjunto FCQ, Inv. CONICET - DQBRC FCQ-UNC)



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Guillermo Montich (Doctor en Cs. Químicas - Profesor Titular FCQ-UNC, Inv. CONICET - DQBRC FCQ-UNC)

Luis Bagatolli (Doctor en Cs. Químicas - Profesor Asociado FCQ-UNC, Inv. CONICET - DQBRC FCQ-UNC)