



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Categoria: Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad: A distancia

Currícula Fija: SI

Duracion

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

Horarios: lunes de 15 a 17hs

Lugar

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

Practicos: 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, asi 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 Teoricas : 32 Horas Practicas : 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 (Dolares): \$50.00

Docentes

Director : Rafael G Oliveira- Graciela Borioli

Coordinador: Maria Laura Fanani- Natalia Wilke

Contactos: María Laura Fanani: Ifanani@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)

Impreso : 28-10-2025 02:06:17 Hoja 1 de 2





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)

Impreso : 28-10-2025 02:06:17 Hoja 2 de 2