



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Categoria: Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad: Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

Duracion

Inicio: 09/09/24 Finalizacion: 30/10/24 Horarios: lunes y miércoles de 16:30 a 19 h

Lugar

Teoricos: Aula virtual en meet

Practicos: Aula virtual en meet

Inscripciones

Desde: 30/07/24 Hasta: 09/09/24

Otros datos

Cupo: 40

Dirigido a: Estudiantes de Doctorado y Maestría, egresados Bioquímicos, Médicos, Biólogos,

Físicos y de áreas afines

Objetivo: Adquirir conocimientos básicos referidos a la estructura, dinámica y estabilidad de

biomembranas.

Conocer los diferentes modelos biomiméticos de membranas, así como sus ventajas y

desventajas.

Aprender las bases físicas de las metodologías más empleadas en el estudio de

biomembranas.

Conocer el panorama actual del comportamiento y funcionamiento de membranas

celulares.

Horas Teoricas: 19 Horas Practicas: 6

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: \$45000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$55000.00

Est. Ext - MOD 1 U\$ 75.00 : \$75.00

Docentes

Director: Wilke, Natalia (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Titular UNC)

Coordinador: Fanani, M. Laura (Dra. en Cs Químicas - Prof Titular UNC) y Oliveira, Rafael G. (Dr. en Cs Químicas

Contactos: Natalia Wilke, email: natalia.wilke@unc.edu.ar

Colaboradores

Impreso : 18-11-2025 01:55:54 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Ambroggio Ernesto (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto - FCQ, UNC)

Galassi Vanesa (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta - FCEN, UNCuyo)

Montich Guillermo (Dr. en Ciencias Químicas - Profesor Titular - FCQ, UNC)

Villasuso Ana Laura (PhD - Profesora Adjunta - FCEFQyN, UNRC)

Impreso: 18-11-2025 01:55:54 Hoja 2 de 2