

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

**Categoría :** Doctorado y Maestría - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico-práctico

**Currícula Fija:** NO

**Duración**

Inicio : 09/09/24 Finalización: 30/10/24

Horarios : lunes y miércoles de 16:30 a 19 h

**Lugar**

Teóricos: Aula virtual en meet

Prácticos: 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 Teóricas : 19

Horas Prácticas : 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**

## 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)