

## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

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

**Modalidad :** Teórico-práctico

**Currícula Fija:** SI

### Duración

Inicio : 23/04/18 Finalización: 27/04/18

Horarios : 9 a 18 h

### Lugar

Teóricos: Auditorio integrador (lunes a jueves) y aula del Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto (viernes)

Prácticos: Departamento de Química Biológica Ranwel Caputto

### Inscripciones

Desde : 02/01/18 Hasta : 23/04/18

### Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Alumnos de posgrado, principalmente tesis de Doctorado/maestría o Doctores realizando su post-doctorado

Objetivo : Adquirir conocimientos básicos referidos a la autoorganización, estructura, dinámica y estabilidad topológica de biomembranas, así como las bases físicas de algunas metodologías empleadas para su estudio. Dar un panorama actual del comportamiento y funcionamiento de membranas celulares.

Horas Teóricas : 21

Horas Prácticas : 10

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: \$1200.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$1200.00

### Docentes

Director : Wilke, Natalia (Dra. en Ciencias Químicas, Profesora Adjunta)

Coordinador : Wilke, Natalia (Dra. en Ciencias Químicas, Profesora Adjunta)

Contactos : Dra. Natalia Wilke (wilke@fcq.unc.edu.ar; natiwilke@gmail.com)

Dra. M. Laura Fanani (lfanani@gmail.com)

### Colaboradores

Carla M. Rosetti (PhD - Profesor Auxiliar - Facultad de Ciencias Químicas)

Ernesto Ambroggio (PhD - Profesor Auxiliar - Facultad de Ciencias Químicas)

Graciela Borioli (PhD - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas)



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Guillermo Montich (PhD - Profesor Asociado - Facultad de Ciencias Químicas)

Maria Laura Fanani (PhD - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas)

Rafael Oliveira (PhD - Profesor Adjunto - Facultad de Ciencias Químicas)