

Nombre del Curso: BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS

Tipo de curso: curso específico de doctorado y maestría

Información: Fecha: del 23 al 27 de abril de 2018

Hora: de 9:00 a 18:00

Lugar: Facultad de Ciencias Químicas

Dirección: Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad universitaria, Córdoba.

Objetivos del curso:

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.

Plantel docente del curso

Director: Dra. Natalia Wilke

Profesores invitados:

Profesores del Depto. Química Biológica-CIQUIBIC, FCQ-UNC:

- Dra. M. Laura Fanani
- Dr. Guillermo G. Montich
- Dr. Rafael G. Oliveira
- Dr. Ernesto E. Ambroggio
- Dra. Carla M. Rosetti
- Dra. Graciela Borioli

- **Modalidad: presencial, teórico-practico**

Aranceles (Incluye certificado)

- Estudiantes de Doctorado de la FCQ (UNC) y estudiantes de Doctorado de la UNC con cargo docente de la UNC: \$0
- Estudiantes de posgrado y becarios, sin cargo docente de la UNC y de otras instituciones nacionales: \$1200
- Egresados/profesionales o extranjeros: \$1200
- Otros: \$1200

Inscripciones: fechas: 2/1/18 al 23/4/18, forma de inscripción: a través de la página web: <http://epg.fcq.unc.edu.ar/alumnos.php>

Más información: <http://epg.fcq.unc.edu.ar/cartilla.php?curso=41>

- [Programa](http://epg.fcq.unc.edu.ar/descargar_prg.php?id=37) http://epg.fcq.unc.edu.ar/descargar_prg.php?id=37
- **Contacto:** Natalia Wilke wilke@fcq.unc.edu.ar

Institución organizadora: CIQUIBIC-Departamento de Química Biológica Ranwell Caputo

Versión en Inglés

Name of the course Molecular Biophysics of Biomembranes

Type of course: for PhD or magister students.

Information: This course will be held at the School of Chemistry (National University of Córdoba), from 23th to 27th of April, 2018. Address: Haya de la Torre y Medina Allende, Ciudad universitaria, Córdoba.

Course Objectives

To acquire knowledges regarding the structure, dynamics and topology of cell membranes, together with the physics of the techniques used for the research in this area.

To give the current panorama of the behavior and functioning of cell membranes.

Course teaching staff

Director: Dr. Natalia Wilke

Invited professors:

From the [Química Biológica-CIQUIBIC, FCQ-UNC department:](#)

- Dra. M. Laura Fanani
- Dr. Guillermo G. Montich
- Dr. Rafael G. Oliveira
- Dr. Ernesto E. Ambroggio
- Dra. Carla M. Rosetti
- Dra. Graciela Borioli

Fees (includes certificate)

- Ph.D. students from FCQ (UNC) and Ph.D. students from UNC with teaching position: \$0
- Ph.D. students from UNC without teaching position, Graduate students and fellows from other institutions: \$1200
- Graduates, professionals or foreigners: \$1200

Registration:

Registration starts on 1st February until 23th April, 2018.

How to register: online at <http://epg.fcq.unc.edu.ar/alumnos.php>

More information:

- **Program** (Spanish only) http://epg.fcq.unc.edu.ar/descargar_prg.php?id=37
- **Contact:** Natalia Wilke, wilke@fcq.unc.edu.ar

<http://epg.fcq.unc.edu.ar/cartilla.php?curso=41>

Organizing institution:

CIQUIBIC-Departamento de Química Biológica Ranwell Caputo