



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso:

Mecanismos moleculares involucrados en la homeostasis celular: Importancia en procesos fisiológicos y patológicos

Categoria: Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico
Currícula Fija: SI

**Duracion** 

Inicio: 14/08/23 Finalizacion: 18/08/23

Horarios: 8:45 a 13:30

Lugar

Teoricos: Auditorio. Edificio Integrador

Practicos: No corresponde

Inscripciones

Desde: 03/07/23 Hasta: 14/08/23

**Otros datos** 

Cupo: 30

Dirigido a: Estudiantes de Doctorado y Maestría de Ciencias Químicas y afines. Profesionales

Bioquímicos y carreras afines

Objetivo: El objetivo general del curso es brindar conocimiento acerca de mecanismos que

participan en la respuesta homeostática celular y su implicancia en contextos

fisiológicos y patológicos

Horas Teoricas : 23 Horas Practicas : 0

Departamento Organizador : Bioquimica Clínica

**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: \$10000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$15000.00 Est. Extranjeros - 150 U\$\$ Dolares: \$150.00

**Docentes** 

Director: Dras. Cecilia Alvarez y Graciela Panzetta-Dutari. Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET

Coordinador : Dras. Jesica Flores-Martín, Ana Racca y Victoria Rozés-Salvador. Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBI

Contactos: Dra Cecilia Alvarez (ceci.alvarez@unc.edu.ar) // Dra. Victoria Rozés-Salvador

(victoria.rozes@unc.edu.ar) // Dra Ana Racca (anaracca@unc.edu.ar).

**Colaboradores** 

Alex Saka (Dr. - Profesor Adjunto - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Ana Racca (Dra. - Profesora Adjunta - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Carlos Wilson (Dr. - Investigador Asistente - CIMETSA IUCBC g.v INIMEC-CONICET)

Impreso: 25-10-2025 05:33:27 Hoja 1 de 2





## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

## Curso:

Mecanismos moleculares involucrados en la homeostasis celular: Importancia en procesos fisiológicos y patológicos

Cecilia Alvarez (Dra. - Profesora Asociada - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Cesar Prucca (Dr. - Investigador Adjunto - . Facultad de Cs Qcas, UNC. CIQUIBIC-CONICET.)

Graciela Panzetta (Dra. - Profesora Asociada - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Gustavo Chiabrando (Dr. - Profesor Asociado - CIMETSA IUCBC g.v INIMEC-CONICET)

Jesica Flores Martin (Dra. - Investigadora Asistente. - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

José Luis Bocco (Dr. - Profesor Titular - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Juan Bonifacino (Dr. - Distinguished Investigator - Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child)

María Isabel Colombo (Dra. - Profesora Titular - Facultad de Cs Médicas, UNCuyo. IHEM-CONICET)

Mariana Bollo (Dra. - Investigadora Independiente - INIMEC-CONICET)

Susana Genti-Raimondi (Dra. - Profesora Emérita - Facultad de Cs Qcas, UNC. CIBICI-CONICET)

Victoria Rozés-Salvador (Dra. - Profesora Adjunta - UNVM y CIBICI-CONICET.)

Impreso : 25-10-2025 05:33:27 Hoja 2 de 2