



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Biología Celular Avanzada: Modificación postraduccional de proteínas

Categoria: Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico
Currícula Fija: SI

**Duracion** 

Inicio: 16/09/19 Finalizacion: 20/09/19 Horarios: Todos los días de 08:30 a 13:00

Lugar

Teoricos: Auditorio Edificio Integrador, Facultad de Ciencias Químicas

Practicos: No se dictan prácticos

Inscripciones

Desde: 02/07/19 Hasta: 06/09/19

Otros datos

Cupo: 50

Dirigido a: alumnos de postgrado, doctores realizando su postdoctorado y graduados en áreas

afines

Objetivo: El objetivo del curso es brindar información relevante sobre las modificaciones

postraduccionales de proteínas, profundizar en el conocimiento de algunas de ellas, así como las estrategias experimentales para su estudio por parte de los docentes

afectados al dictado del curso.

Horas Teoricas : 23 Horas Practicas : 0

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: \$2500.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$2500.00

**Docentes** 

Director: Dr. Jose Luis Daniotti (Dr. en Química, Prof. Titular) y Dr. Javier Valdez Taubas (Dr. en Química, Prof. A

Coordinador: No hay coordinador del curso

Contactos: Dr. Jose Luis Daniotti: daniotti@fcq.unc.edu.ar

Dr. Javier Valdez Taubas: jvaldezt@dqb.fcq.unc.edu.ar

Colaboradores

Carla G. Asteggiano (Doctora en Ciencias Biológicas - Prof. Adjunta, FCM, UCC. Invest. Adjunta CONICET - CEMECO, Universidad Nacional of Cecilia D Alessio (Doctor de la Universidad de Buenos Aires - Profesora Adjunta. Invest. Independiente CONICET - Fac. Cs. Exactas y Naturale Fernando Irazoqui (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asociado. Investigador Principal CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UIC Gaston Bisig (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Adjunto. Investigador Adjunto de CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC. O

Impreso: 01-11-2025 01:35:39 Hoja 1 de 2





## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Biología Celular Avanzada: Modificación postraduccional de proteínas

Javier Valdez Taubas (Doctor en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta. Invest. Independiente CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, Jorge Romero (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asistente. Investigador Adjunto CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC. O Jose Luis Bocco (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Titular. Investigador Superior de CONICET - Depto. de Bioquímica Clínica FCQ, UNC. Jose Luis Daniotti (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Titular. Investigador Principal CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC. Mario Rossi (Doctorado en Biología Molecular y Celular - Investigador Independiente de CONICET - IIMT, Universidad Austral-CONICET) Mauricio Galiano (Doctor en Ciencias Químicas - Profesor Asistente. Investigador Adjunto CONICET - Depto. de Química Biológica, FCQ, UNC.

Impreso : 01-11-2025 01:35:39 Hoja 2 de 2