



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Estructura y Dinámica de Proteínas

Categoria: Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad: A distancia

Currícula Fija: SI

Duracion

Inicio: 18/10/21 Finalizacion: 29/10/21

Horarios: 9-13h

Lugar

Teoricos: Plataforma virtual FCQ.

Practicos: Plataforma virtual FCQ.

Inscripciones

Desde: 27/09/21 Hasta: 15/10/21

Otros datos

Cupo: 50

Dirigido a : Estudiantes de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas.

Objetivo: Brindar conocimientos básicos referidos a los distintos estados conformacionales de

proteínas, las bases termodinámicas de la adopción y mantención de dichos estados, sus propiedades estructurales y dinámicas, así como los fundamentos de las metodologías biofísicas más difundidas para adquirir información sobre la estabilidad y estructura de proteínas. Se propone también brindar un panorama avanzado y

actualizado acerca de la relación estructura-función de proteínas.

Horas Teoricas : 40 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: Dra. M. Soledad Celej y Dr. Guillermo Montich
Coordinador: Dra. M. Soledad Celej y Dr. Guillermo Montich
Contactos: Contac

Contactos: mcelej@unc.edu.ar y guillermo.montich@unc.edu.ar

Colaboradores

Dr. Andrés Binolfi (Dr. en Cs. Biológicas-UNR - Inv. Adjunto - IBR-CONICET)

Dr. Guillermo Montich (Dr. en Cs. Químicas - Prof. Titular - FCQ-UNC)

Dr. Javier Santos (Doctor de la UBA - Prof. Adjunto, Inv. Independiente - UB3-CONICET, FCEN-UBA)

Dr. R. Gonzalo Parra (Doctor de la UBA - posdoc - EMBL-Alemania)

Impreso: 23-10-2025 08:27:22 Hoja 1 de 2





Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Estructura y Dinámica de Proteínas

Dra. Daiana Capdevila (Dra. en Cs. Químicas-UBA - Inv. Adjunta - FIL-IIBBA-CONICET)

Dra. Lucia Chemes (Doctora de la UBA - Inv. Independiente - IIB-UNSAM-CONICET)

Dra. M. Elena Carrizo (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Adjunta - FCQ-UNC)

Dra. M. Soledad Celej (Dra. en Cs. Químicas - Prof. Asociada - FCQ-UNC)

Dra. Valeria Risso Dirazar (Dra. en Cs. Básicas y Aplicadas, UNQ - Investigadora - Universidad de Granada, España)

Impreso : 23-10-2025 08:27:22 Hoja 2 de 2