



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Fisicoquímica de Sistemas Dispersos

Categoria: Doctorado - Formación Específica

Modalidad: Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

**Duracion** 

Inicio: 06/03/23 Finalizacion: 07/04/23

Horarios: De 9 a 17 en dias y sesiones por determinar, por un total de 40 horas

Lugar

Teoricos: Departamento de Fisicoquímia, Facultad de Ciencias Químicas, Univesidad Nacional de

Córdoba

Practicos: Departamento de Fisicoquímia, Facultad de Ciencias Químicas, Univesidad Nacional de

Córdoba

Inscripciones

Desde: 19/12/22 Hasta: 31/03/23

Otros datos

Cupo: 25

Dirigido a : Doctorandos y Maestrandos en Química, Alimentos, Materiales, Ambiental, entre otros.

Objetivo: Presentar y consolidar conceptos fundamentales de la fisicoquímica de sistemas

dispersos, procesos interfaciales y reactividad superficial, para luego ser utilizados en la

comprensión de procesos complejos.

Horas Teoricas : 28 Horas Practicas : 12

Departamento Organizador : Físico Química

**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: \$20000.00 Est. Extranjeros - 100 U\$\$ Dolares: \$100.00

**Docentes** 

Director: Rojas, Ricardo (Dr. en Química-Profesor Adjunto), Valenti, Laura E. (Dra. en Química, Profesora Asisten

Coordinador : Giacomelli, Carla E. (Dr. en Química-Profesor Titular)

Contactos: Dres. Laura E. Valenti (laura.valenti@unc.edu.ar), Ricardo Rojas y Delgado

(ricardo.rojas@unc.edu.ar)

**Colaboradores** 

Carla E. Giacomelli (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Titular - Univesidad Nacional de Córdoba)

Cecilia Vasti (Dra en Química Biológica - Profesora Asistente - Univesidad Nacional de Córdoba)

Impreso : 25-11-2025 22:10:40 Hoja 1 de 1