

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Físicoquímica de Sistemas Dispersos

Categoría : Doctorado - Formación Específica

Modalidad : Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 06/03/23

Finalización: 07/04/23

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

Lugar

Teóricos: Departamento de Físicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

Prácticos: Departamento de Físicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

Inscripciones

Desde : 19/12/22

Hasta : 31/03/23

Otros datos

Cupo : 25

Dirigido a : Doctorandos y Mastrandos 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 Teóricas : 28

Horas Prácticas : 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\$D Dolares: \$100.00

Docentes

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

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 - Universidad Nacional de Córdoba)

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