



## Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

**Curso:** Fisicoquímica de Sistemas Dispersos

**Categoría :** Doctorado - Formación Específica

**Modalidad :** Teórico-práctico

**Curriculum 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 Fisicoquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba

Practicos: Departamento de Fisicoquímica, 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 Maestrados 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 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)