



# Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

## Curso:

Química Sostenible: Catálisis en sistemas homogéneos y heterogéneos. Teoría y aplicaciones hacia la sustentabilidad.

Categoria: Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico
Currícula Fija: SI

**Duracion** 

Inicio: 21/11/23 Finalizacion: 24/11/23

Horarios: 9h a 12:15h y 14h a 17:15h

Lugar

Teoricos: Auditorio Edificio de Ciencias II, 1º Piso

Practicos: Auditorio Edificio de Ciencias II, 1º Piso

Inscripciones

Desde: 01/09/23 Hasta: 31/10/23

**Otros datos** 

Cupo: 30

Dirigido a : Estudiantes de las Carreras de Doctorado y Maestría

Objetivo: Adquirir criterios básicos para la evaluación de la sostenibilidad de un proceso, desde

los principios de la Química Verde y Sostenible, que ayuden a seleccionar y/o desarrollar un sistema o proceso catalítico determinado. Comprender el rol básico de la catálisis dentro de este marco y su importancia en la reducción de residuos y la mejora de la eficiencia de los procesos. Adquirir una visión global de los principales tipos de

catalizadores.

Horas Teoricas : 25 Horas Practicas : 5

Departamento Organizador: Quimica Organica

#### **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: \$17000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$20000.00

Alumnos extranjeros. U\$D: \$200.00

#### **Docentes**

Director : Domine, Marcelo E. (Dr. en Química, Investigador ITQ, España); Rossi, Laura I. (Dra. en Cs Químicas, Proceso de Companyo de Com

Coordinador: Fernández, Mariana A.(Dra. en Cs Químicas, Prof. Asociada); Granados, Alejandro M. (Dr. en Cs Químicas, Prof. en C

Contactos: laura.isabel.rossi@unc.edu.ar

mariana.fernandez@unc.edu.ar ale.granados@unc.edu.ar

## **Colaboradores**

Impreso: 13-11-2025 06:09:54 Hoja 1 de 2





# Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

# Curso:

Química Sostenible: Catálisis en sistemas homogéneos y heterogéneos. Teoría y aplicaciones hacia la sustentabilidad.

Beltramone, Andrea (Doctora en Ingeniería Química - Prof. Asociada (DE). Inv. Independiente CONICET - NANOTEC, Fac. Reg. Córdoba, Univ. Fracaroli, Alejandro Matías (Doctor en Ciencias Químicas - Prof. Asistente (DS). Investigador Adjunto CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgán Martínez, María Laura (Doctora en Ingeniería Química - Prof. Asistente (DE). Inv. Independiente CONICET - NANOTEC, Fac. Reg. Córdoba, Un Silva, Oscar Fernando (Doctor en Ciencias Químicas - Prof. Asistente (DS). Inv. Adjunto CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Vico, Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Fac. Con Raquel. (Doctora en Ciencias Químicas - Profesora Adjunta (DS). Inv. Independiente CONICET - INFIQC, Dpto. Química Orgánica, Profesora Adjunta (DS).

Impreso : 13-11-2025 06:09:54 Hoja 2 de 2