

Curso de posgrado - en el marco del Doctorado en Ciencias Biológicas

“Análisis de datos multivariados para la calibración en química analítica”

Director: Dr. Héctor C. Goicoechea

Docentes: Dra. María Julia Culzoni, Dra. Mirta R. Alcaraz, Dra. Milagros Montemurro y Dr. Fabricio Chiappini.

Objetivos:

Brindar a los participantes aprendizajes significativos y actualizados sobre calibración analítica metodológica, abarcando conceptos quimiométricos que van desde calibración univariada hasta calibración de orden superior, incluyendo el procesamiento de los datos instrumentales.

Perfil de los alumnos:

Alumnos del Doctorado en Ciencias Biológicas. Otros alumnos de carreras de posgrado en las diversas ciencias experimentales.

Carga horaria: 30 h intensivas

Fecha: 10 al 14 de abril de 2023.

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

Modalidad: presencial

Número de vacantes: 30

Requisitos de formación previa: graduados en las carreras de Bioquímica, Licenciaturas en Biotecnología, Licenciatura en Química, Ingeniería Química, Ingeniería Agronómica, Veterinaria y otras carreras relacionadas.

Descarga el Programa del curso.

Arancel:

Alumnos del DCB - FBCB - \$4500

Alumnos de otros posgrados - \$5500

Tasa de inscripción para todos los alumnos - \$2500

Inscripciones online abiertas hasta el 23 de marzo de 2023, desde el siguiente LINK. Subir al formulario un CV abreviado y nota de intención

donde manifieste su interés en realizar el curso.

Finalizadas las inscripciones, desde la Secretaría de Posgrado confirmarán los alumnos admitidos y se les brindará mayor información para el cursado y cancelación del arancel.

Info: posgrado@fcb.unl.edu.ar

Enrique A. Ruiz
Secretaría de Posgrado

Secretaría de Ciencia y Técnica
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas
Universidad Nacional del Litoral
CC 242 - (S3000ZAA) Santa Fe
República Argentina
Tel/Fax. 54 342 4575206 - 4575209 int. 117
E-mail: eruiz@fcb.unl.edu.ar