

Procesamiento de datos en Resonancia Magnética Nuclear

Curso teórico-práctico

Departamento de Química Orgánica (FCEN-UBA)

19/02/2024 – 01/03/2024



Curso dirigido a graduados con conocimientos básicos de RMN que desean aprender el uso de programas de procesado de espectros de RMN en 1D y 2D. Se brindarán los fundamentos teóricos para el procesamiento de los espectros y la aplicación práctica con los programas disponibles.

Curso de postgrado y doctorado. Puntaje asignado para la Carrera de doctorado: 1 punto.

Duración: 2 semanas, 30 horas totales

Días y horarios: lunes, miércoles y viernes de 09.00 a 14.00 h

Número máximo de asistentes: 20 alumnos.

Preinscripción: obligatoria hasta el 05/01/2024.

Docentes: Dres. Gerardo Burton, Rosana I. Misico y Cristian R. Rodríguez.

Importante: los alumnos deberán trabajar en sus notebooks personales e instalar el programa Topspin.

Más información o preinscripción enviar un mensaje a: misicori@qo.fcen.uba.ar