

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ISÓTOPOS ESTABLES (IRMS) EN GENUINIDAD DE ALIMENTOS.

Categoría : Doctorado y Maestría - Formación Específica

Modalidad : Teórico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 29/05/23 Finalización: 02/06/23

Horarios : 9:00 a 15:00

Lugar

Teóricos: AULA POSGRADO U OTRA AULA A DEFINIR EN FUNCIÓN DE DISPONIBILIDAD E INSCRIPTOS.

Prácticos: nc

Inscripciones

Desde : 01/05/23 Hasta : 01/06/23

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Alumnos de Doctorado y Maestría - Profesionales (Formación Superior).

Objetivo : Dirigido a estudiantes de posgrado (maestría y especialización) que requieran de la espectrometría de masas de isótopos estables (IRMS) como herramienta para sus trabajos de tesis/ profesión. En particular, el curso cubre conceptos preliminares y contenidos avanzados, de acuerdo al moderno estado del arte, y aplicaciones modernas de IRMS en alimentos, ambiente, forense, etc.

Horas Teóricas : 30

Horas Prácticas : 0

Departamento Organizador : Química Orgánica

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: \$15000.00

Est. Extranjeros - 100 U\$\$ Dolares: \$100.00

Docentes

Director : WUNDERLIN, Daniel Alberto (Dr. en Cs. Químicas; Prof. Titular; Inv. Superior).

Coordinador : WUNDERLIN, Daniel Alberto (Dr. en Cs. Químicas; Prof. Titular; Inv. Superior).

Contactos : Dr. Daniel Wunderlin
daniel.wunderlin@unc.edu.ar

Colaboradores

BARONI, María Verónica (Dra. en Ciencias Químicas - Prof. Adjunta - Inv. Independiente - FCQ-UNC - CONICET)

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ISÓTOPOS ESTABLES (IRMS) EN GENUINIDAD DE ALIMENTOS.

GRIBOFF, Julieta (Dra. en Ciencias Químicas - Profesora Asistente - Investigadora Asistente - FCQ/UNC - CONICET)