



## 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

**Curricula Fija:** NO

**Duracion**

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

Horarios : 9:00 a 15:00

**Lugar**

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

Practicos: 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 Teoricas : 30

Horas Practicas : 0

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: \$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)