

Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Tendencias pedagógicas y herramientas educativas. Enfoques para las Ciencias Químicas

Categoría : Doctorado - Formación Docente

Modalidad : Teórico-práctico

Currícula Fija: NO

Duración

Inicio : 24/06/22

Finalización: 02/09/22

Horarios : 14-17 h

Lugar

Teóricos: Facultad de Ciencias Químicas

Prácticos: Facultad de Ciencias Químicas

Inscripciones

Desde : 08/06/22

Hasta : 23/06/22

Otros datos

Cupo : 30

Dirigido a : Estudiantes de Posgrado de las carreras de Doctorado en Ciencias Químicas, o carreras afines a la temática.

Objetivo : Propósito del curso: promover la reflexión sobre la práctica social educativa y la integración de diferentes herramientas educativas en el personal de enseñanza de la Educación Superior en el ámbito de las Ciencias Químicas.

Horas Teóricas : 15

Horas Prácticas : 15

Departamento Organizador : Desconocido

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: \$5000.00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$7500.00

Est. Extranjeros - 75 U\$D Dolares: \$75.00

Docentes

Director : García, Mónica (Dra.Cs.Qcas, Esp.Doc.Univ, Inv.Adj-CONICET)-Volpini, Ximena (Dra.Cs.Qcas, Prof.Univ)

Coordinador : García, Mónica (Dra.Cs.Qcas, Esp.Doc.Univ, Inv.Adj-CONICET)-Volpini, Ximena (Dra.Cs.Qcas, Prof.Univ)

Contactos : mgarcia@unc.edu.ar

ximenavolpini@unc.edu.ar

Colaboradores

Lorena Guasconi (Dra. en Cs. Qcas. - Prof. Asistente - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Lydia Galavosky (Dra. en Cs. Qcas. - Prof. Consulta - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UBA)

Mónica García (Dra. en Cs. Qcas. y Esp. en Docencia Univ. - Inv. Adjunta CONICET y Prof. Asistente - Facultad de Ciencias Químicas, UNC)

Vanessa Alvarez (Lic. en Qca. - Docente SAE-UNC - Universidad Nacional de Córdoba)



Detalle de curso de la Escuela de Posgrado

Curso: Tendencias pedagógicas y herramientas educativas. Enfoques para las Ciencias Químicas

Ximena Volpini (Dra. en Cs. Qcas. y Prof. Universitaria - Prof. Asistente, Prof. Titular y Becaria posdoc CO - Facultad de Ciencias Químicas, UN

Zulma Gangoso (Dra. en Física - Directora Colegios Preuniv. y Articulación-UNC - Universidad Nacional de Córdoba)