



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2026-00107887- -UNC-ME#FCQ curso de posgrado “Nuevas estrategias analíticas para el estudio de microplásticos”

VISTO:

La propuesta elevada la Dra. Dra. Gabriela Oksdath Mansilla, en relación al dictado del curso de posgrado “Química en Flujo Continuo: Fundamentos y Aplicaciones Sintéticas” como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica

ATENTO:

A lo aconsejado por el Consejo Asesor de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas

A lo aconsejado por Consejo Ejecutivo y Comisión de Posgrado.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

AD REFERENDUM

Artículo 1º.-. Aprobar el dictado del curso de posgrado “Química en Flujo Continuo: Fundamentos y Aplicaciones Sintéticas” como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse del 04 al 08 de mayo del año 2026, teniendo como directora a la Dra. Gabriela Oksdath Mansilla, como coordinador: Dr. Fabricio Bisogno y como colaboradores a los Dres. Adrián Heredia, Benjamin Martin, François Lévesque, Jesús Alcázar, Jorge Uranga y las Dras. Lydia Bouchet, María José Nieves, Silvia Soria Castro

Carga horaria: 40 horas.

Créditos: 2 (dos)

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: \$90.000,00

Egresados/profesionales o extranjeros: \$100.000,00

Profesionales de la Industrial: \$150.000,00

Estudiantes Extranjeros: USD 150

Artículo 2°.- Protocolícese. Inclúyase en el Digesto Electrónico de la UNC. Comuníquese y archívese.