



Universidad Nacional de Córdoba
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00298834 -UNC-ME#FCQ Curso Química en Flujo Continuo

VISTO:

La propuesta presentada por la Dra. Gabriela Oksdath solicitando la aprobación del dictado del curso de posgrado de Doctorado y Maestría de Formación Específica “Química en Flujo Continuo. Fundamentos y Aplicaciones Sintéticas”

EL DECANO 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 21 al 27 de junio del año 2023, teniendo como directora a la Dra. Gabriela Oksdath Mansilla, como colaboradores a los Dres. Adrián Heredia, Fabrizio Politano, Facundo Mattea, Jean-Christophe Monbaliu, Jorge Uranga, Martin López Vidal, Timothy Noël, Miquel Pericás, Oliver Kappe y las Dras. Lydia M. Bouchet, Selin Kara, Silvia M. 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: \$10000.00

Egresados/profesionales: \$20000.00

Estudiantes extranjeros: el equivalente en pesos a U\$S 120,00

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

