



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00527721- -UNC-ME#FCQ curso de posgrado "Nuevos Enfoques para la Terapia Antimicrobiana"

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. Natalia Lorena Pacioni, en relación al dictado del curso de posgrado "Nuevos sistemas orgánicos con potencial aplicación en sistemas optoelectrónicos. Aspectos sintéticos y fotofísicos. Aplicaciones" 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.

CONSIDERANDO:

Que por resolución RHCD-2025-670-E-UNC-DEC#FCQ se delegan en el Decanato la resolución de asuntos que posean dictamen único de la/s comisión/es permanente/s del HCD.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.-. Aprobar el dictado del curso de posgrado "Nuevos sistemas orgánicos con potencial aplicación en sistemas optoelectrónicos. Aspectos sintéticos y fotofísicos. Aplicaciones" como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse del 3 al 7 de noviembre de 2025, teniendo como Director al Prof. Dr. Daniel T. Gryko (Institute of Organic Chemistry, Polish Academy of Sciences), como coordinadora a la Dra. Liliana B. Jimenez y como docentes a los Dres. Diego Sampedro (Universidad de La Rioja, España), José Diego Fernandes Das (Universidad Estatal de San Paulo, Brasil), Maximiliano Rossa, Leandro Mena y a la Dra. María Teresa Baumgartner.

Carga horaria: 40 h

Créditos: 2 (dos).

Estudiantes de Doctorado de la FCQ con o sin cargo docente 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: \$75000.00

Egresados/profesionales: \$110.000,00

Extranjeros (el equivalente en pesos a): US\$ 120,00

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