



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2025-00994515- -UNC-ME#FCQ curso de posgrado “Productos Naturales como moduladores de proteínas r elacionadas a patologías y agentes patógenos humanos”

VISTO:

La propuesta elevada por la Dra. María Gabriela Ortega, en relación al dictado del curso de posgrado “Productos Naturales como moduladores de proteínas relacionadas a patologías y agentes patógenos humanos” 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.

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.-. Aprobar el dictado del curso de posgrado “Productos Naturales como moduladores de proteínas relacionadas a patologías y agentes patógenos humanos” como curso de Doctorado y Maestría de Formación Específica, a dictarse del 23 al 27 de febrero de 2026 con modalidad presencial remota, teniendo como directora a la Dra. María Gabriela Ortega, como coordinadoras a las Dras. Mariana Peralta y Mariana Vallejo y como colaboradores a los Dres. Hugo Cerecetto, Eduardo Konrath y Marcelo Puiatti y a las Dras. María Rosa Alberto, Pamela Bustos, Susana Genta, Virginia Miguel y Gloria Yaluff.

Carga Horaria: 41 horas

Créditos: 2 (dos)

Estudiantes de Doctorado de la FCQ con o sin cargo docente y estudiantes de Doctorado de la UNC con cargo docente de la UNC (RHCS 02/09): \$0,00.

Otros estudiantes de Posgrados y becarios sin cargo docente en la UNC y de otras instituciones nacionales: \$120.000,00.

Egresados y profesionales: \$120.000,00.

Estudiantes / egresados extranjeros: Equivalente en pesos a U\$D 200,00.

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

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, EL DOCE DE DICIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.