



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-00969435- -UNC-ME#FCQ Reconocer CURSO Bioq. Sol QUIROZ

VISTO:

La nota presentada por la Bioq. Sol QUIROZ solicitando el reconocimiento del curso “Bases fisiológicas, genéticas y moleculares de distintas estrategias biotecnológicas para el control de enfermedades en cultivos”, como curso válido para carrera de Doctorado Ciencias Químicas.

ATENTO:

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

A lo aconsejado por el Consejo Ejecutivo de Posgrado y la Comisión de Posgrado;

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

R E S U E L V E:

Artículo 1º.- Reconocer el curso de Posgrado “Bases fisiológicas, genéticas y moleculares de distintas estrategias biotecnológicas para el control de enfermedades en cultivos”, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) teniendo como coordinadora a la Dra. Amalia Chiesa y dictado del 27 al 31 de octubre de 2025, como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Bioq. Sol QUIROZ.

Carga Horaria: 30 horas

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 1 (uno)

Artículo 2º.- 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 DIEZ DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

