



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2021-00545537- -UNC-ME#FCQ - Reconocer cursos de Doctorado del Ing. Qca. Jessica Aye VALDIVIA PEREZ

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Ing. Qca. Jessica Aye VALDIVIA PEREZ, solicitando el reconocimiento de los cursos de Doctorado de formación específica, válidos para la Carrera de Doctorado en 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 como curso de doctorado de formación específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Ing. Qca. Jessica Aye VALDIVIA PEREZ el curso "Técnicas de Biofísica Celular y Molecular", entre la Universidade Estadual de Campinas, Universidad de Chile y Universidad Nacional del Litoral, organizado por el Núcleo Disciplinar de Biofísica de AUGM, dictado desde el 10 de abril al 26 de junio de 2023, teniendo como directoras a las Profesoras Dras. Eneida de Paula (UNICAMP) y María Gabriela Rivas (UNL).

Carga Horaria: 45 horas. Modalidad virtual.

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Reconocer como curso de doctorado de formación específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas de la Ing. Qca. Jessica A. VALDIVIA PEREZ el curso "Biofísica de Membranas: métodos de estudio y aplicaciones en biotecnología y biomedicina", organizado por la Facultad de Agronomía y Agroindustrias de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, dictado en el mes de mayo de 2024, teniendo como docente responsable al Dr. Jesús Pérez Gil.

Carga Horaria: 40 horas.

Calificación: 8 (ocho)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 3°.- 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 VEINTITRÉS DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.