



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2020-00129880- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado de la Lic. en Química Paula Valentina SARAVIA

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Química Paula Valentina SARAVIA, 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 Lic. en Química Paula Valentina SARAVIA el curso " Física de Superficies: Enfoque teórico y experimental" dictado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) de la Universidad Nacional de Córdoba con fecha de examen 06 de diciembre de 2024, teniendo como docentes a cargo a los Dres. Julio E. Gayone, Fernando Cometto y Manuel Otero.

Carga Horaria Total: 35 horas

Calificación: 7 (siete)

Créditos: 1 (uno)

Artículo 2º.- Reconocer como curso de Doctorado de formación específica, válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Lic. en Química Paula Valentina SARAVIA el curso "Métodos electroquímicos para sistemas de conversión y almacenamiento de energía", organizado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba, aprobado en julio de 2022.

Carga Horaria: 50 horas.

Calificación: 9 (nueve)

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 ONCE DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.