



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-00983014- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado del Lic. en Qca. Akira BRANCA

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de el Lic. en Qca. Akira BRANCA OLIVA, solicitando el reconocimiento del curso de Doctorado de formación específica "Cálculos Computacionales en Sistemas de Interés en la Física de Superficies", válido 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 del Lic. en Qca. Akira BRANCA el curso "Cálculos Computacionales en Sistemas de Interés en la Física de Superficies" aprobado el día 06 de diciembre de 2024 en la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la Universidad Nacional de Córdoba, teniendo como director al Dr. Manuel Otero.

Carga horaria: 35 horas

Calificación: 8 (ocho)

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 TREINTA DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL VEINTICINCO.

