



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022-00150598- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado del Lic. en Biotecnología Gonzalo F. FERNÁNDEZ

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Biotecnología Gonzalo F. FERNÁNDEZ, solicitando el reconocimiento del curso de Formación Específica "Caracterización Textural de Sólidos Nanoporosos Mediante Adsorción de Gases", 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 Biotecnología Gonzalo F. FERNÁNDEZ el curso "Caracterización Textural de Sólidos Nanoporosos Mediante Adsorción de Gases", organizado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación de la UNC y la Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional de Córdoba teniendo como directores a los Dres. Manuel Karim Sapag y Jhonny Villarroel Rocha con fecha de examen 07 de diciembre de 2022.

Carga Horaria Total: 30 h

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 VEINTE DE FEBRERO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

