



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00554208- -UNC-ME#FCQ Reconocer curso de Doctorado del Ing. Qco. Richard R. AHUMADA ALVAREZ

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Ing. Qco. Richard R. AHUMADA ALVAREZ, 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 Ing. Qco. Richard R. AHUMADA ALVAREZ el curso "Caracterización Textural de Sólidos Nanoporosos mediante Adsorción de Gases" dictado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación -FaMaF y la Universidad Tecnológica Nacional -UTN, desde el 6 de septiembre hasta el 9 de septiembre de 2022, teniendo como directores a los Dres. Manuel K. Sapag y Jhonny Villarroel Rocha.

Calificación: 8 (ocho)

Carga horaria: 30 horas

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 Y UNO DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS.

