



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

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00285627- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Tatiana HUERTAS NAVARRO

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis de la Lic. en Qca. Tatiana HUERTAS NAVARRO, solicitando el reconocimiento del curso de posgrado "Caracterización Textural de Sólidos Nanoporosos mediante Adsorción de Gases" de formación específica como 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 de la Lic. en Qca. Tatiana HUERTAS NAVARRO el curso de Posgrado "Caracterización Textural de Sólidos Nanoporosos mediante Adsorción de Gases", organizado por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación (FAMAF) UNC, y la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), aprobado el 07/12/2022, teniendo como directores a los Dres. Dres. Karim Sapag y Jhonny Villarroel.

Calificación: 8 (ocho)

Carga Horaria: 30 h

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 VEINTIOCHO DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTITRÉS

