



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2021-00110336- -UNC-ME#FCQ Reconocer cursos de Doctorado del Lic. en Qca. Carlos Martin MONZÓN S OMAZZI

---

VISTO:

La nota presentada por la Comisión de Tesis del Lic. en Qca. Carlos Martin MONZÓN SOMAZZI, solicitando el reconocimiento del curso de Doctorado de formación específica "Espectroscopia de fotoelectrones en sólidos excitados con RX (XPS) y con UV (UPS)", 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 del Lic. en Qca. Carlos Martin MONZÓN SOMAZZI el curso "Espectroscopia de fotoelectrones en sólidos excitados con RX (XPS) y con UV (UPS)", dictado por la Facultad de Matemáticas, Astronomía, Física y Computación de la UNC, del 04 de octubre al 27 de noviembre 2021, teniendo como profesor responsable al Dr. Alberto Riveros de la Vega.

Carga horaria Total: 60 h

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

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 SIETE DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.

