



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00190541- -UNC-ME#FCQ Reconocer como curso de Doctorado “Métodos electroquímicos para sistemas de conversión y almacenamiento de energía”

---

VISTO:

La nota presentada por la Prof. Dra. Guillermina L. Luque solicitando el reconocimiento del curso “Métodos electroquímicos para sistemas de conversión y almacenamiento de energía” como curso válido para los alumnos/os de la Carrera de Doctorado y Maestría 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 el curso “Métodos electroquímicos para sistemas de conversión y almacenamiento de energía” como curso de Doctorado de Formación Específica, válido para los alumnos de las Carreras de Doctorado y Maestría en Ciencias Químicas de nuestra Facultad, teniendo como directora a la Prof. Dra. Guillermina L. Luque, Coordinador: Dr. Esteban Franceschini, dictado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad Nacional de Catamarca) con fecha de inicio 10 de marzo de 2026.

Cantidad de horas: 40 h

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 VEINTINUEVE DE MAYO DEL AÑO DOS MIL VEINTISEIS.

