



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: M1- Cursos de Posgrado 1º cuatrimestre de 2026 //
EX-2025-000902529--UNC-ME#FAMAF

VISTO

La nota del Dr. Andrés RUDERMAN solicitando el dictado del curso de posgrado no estructurado "Electroquímica para Sistemas de Almacenamiento de Energía", para el primer cuatrimestre de 2026; y

CONSIDERANDO

Que la resolución RHCD-2025-538-UNC-DEC#FAMAF aprueba los cursos de posgrado para el primer cuatrimestre de 2026;

Que se deben introducir agregados a la mencionada resolución avalados por el Consejo de Posgrado de la Facultad.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el curso de posgrado no estructurado "Electroquímica para Sistemas de Almacenamiento de Energía" con una carga horaria de 40 horas, para el primer cuatrimestre de 2026.

ARTÍCULO 2º: Establecer los objetivos, contenidos, programas, bibliografía, modalidades de evaluación y otras especificaciones del curso de posgrado que se incluye como Anexo de la presente.

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN, A QUINCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL VEINTICINCO.

