



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2025-00021196- -UNC-ME#FCQ Reconocer como cursos de Doctorado Licenciado en Química Francisco Jonás CAROL CORONEL.

---

VISTO:

La nota presentada por el Licenciado en Química Francisco Jonás CAROL CORONEL solicitando el reconocimiento de cursos como válidos para carrera de Doctorado 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 de Posgrado "Bases y aplicaciones de la citometría de flujo en las ciencias biomédicas", organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto, dictado del 4 de agosto y hasta el 15 de agosto de 2025, como Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Licenciado en Química Francisco Jonás CAROL CORONEL.

Carga Horaria: 60 horas.

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Reconocer el curso de Posgrado "Bases de la Microscopía Óptica, de Fluorescencia y de Superresolución", organizado por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata teniendo como responsable al Dr. Lisandro J. Falomir Lockhart, dictado del 5 de agosto al 21 de noviembre de 2025, como Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Licenciado en Química Francisco Jonás CAROL CORONEL.

Carga Horaria: 100 horas.

Calificación: 9 (nueve)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 3º.- 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.