



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00554255- -UNC-ME#FCQ Reconocer Cursos Bioq. Fabrizzio N. MORANDINI.

---

VISTO:

La nota presentada por el Bioq. Fabrizzio Nicolás MORANDINI solicitando el reconocimiento de cursos, 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 "Análisis de Datos Multivariados", organizado por la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Córdoba teniendo como docente coordinadora a la Dra. Mónica Balzarini y dictado del 15 al 19 de mayo de 2023, como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Bioq. Fabrizzio Nicolás MORANDINI.

Carga Horaria: 40 horas.

Calificación: 10 (diez)

Créditos: 2 (dos)

Artículo 2º.- Reconocer el curso de Posgrado "Análisis bioinformático de resistencia antimicrobiana y desarrollo de drogas a partir de genomas bacterianos", organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires a cargo del Dr. Darío Fernández Do Porto y la Dra. María Mercedes Palomino y dictado desde el 7 de septiembre al 25 de noviembre de 2022, como curso de Doctorado de Formación Específica válido para la Carrera de Doctorado en Ciencias Químicas del Bioq. Fabrizzio Nicolás MORANDINI.

Carga Horaria: 80 h

Calificación: 8 (ocho)

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 VEINTICUATRO DE ABRIL DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.