



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2021-00745645--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Carolina María REMON, en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**LA SECRETARIA DE POSGRADO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Carolina María REMON, titulada “ESTUDIO SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE TRIATOMA INFESTANS: COSTOS BIOLÓGICOS DE LA RESISTENCIA A INSECTICIDAS Y EFECTOS SUB-LETALES DE LA DELTAMETRINA”, bajo la dirección del Dr. Gastón Adolfo MOUGABURE CUETO (Centro de Referencia de Vectores; Ministerio de Salud de la Nación, Programa Nacional de Chagas) y de la Dra. Patricia Alejandra LOBBIA (Centro de Referencia de Vectores (CeReVe), Ministerio de Salud de la Nación).

Miembros Titulares:

- Dra. Ana Laura CARBAJAL DE LA FUENTE (Centro Nacional de Diagnóstico e Investigación en Endemoepidemias - CeNDIE, ANLIS Malbrán-CONICET, Buenos Aires).
- Dra. Claudia Susana RODRÍGUEZ (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Alicia Raquel PÉREZ DE ROSAS (Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembro Suplente:

- Dra. Marina Beatriz CHIAPPERO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl