



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00051352--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. Andrea BONINO, 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 por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

LA DECANA 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. Andrea BONINO, titulada “*EFFECTO DE LA COMPOSICIÓN DEL PAISAJE Y LA INVASIÓN POR SALMÓNIDOS SOBRE LOS ANFIBIOS DE LOS ECOSISTEMAS DE ALTURA DE LAS SIERRAS PAMPEANAS CENTRALES*”, bajo la dirección del Dr. Julián Norberto LESCANO (Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA)-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba) y del Dr. Gerardo Cristhian LEYNAUD (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dra. Ana María CINGOLANI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Marcos VAIRA (Instituto de Ecorregiones Andinas-INECOA-CONICET, Universidad Nacional de Jujuy).
- Dra. Elena GANGENOVA (Instituto de Biología Subtropical-CONICET-Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Misiones).

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.

Eah/AB/Mbl