



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2020-00314448--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 del Lic. Emiliano Alexis RODRÍGUEZ, 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 del Lic. Emiliano Alexis RODRÍGUEZ, titulada “*ASCIDIAS INTRODUCIDAS Y EFECTOS ECOSISTÉMICOS: EL CASO DE LA ASCIDIA STYELA CLAVA EN EL GOLFO SAN MATÍAS*”, bajo la dirección del Dr. Patricio Javier PEREYRA (Centro de Investigación Aplicada y Transferencia Tecnológica en Recursos Marinos “Almirante Storni” (CIMAS) -CONICET, Universidad Nacional del Comahue) y del Dr. Marcos TATIÁN (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dra. Mariela Lorena SPINELLI (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).
- Dra. María Lourdes JAUBET (Laboratorio de Bioindicadores Bentónicos, Universidad Nacional de Mar del Plata e Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras-IIMyC, CONICET).
- Dr. Ricardo SAHADE (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembro Suplente:

- Dra. Marisel Analía SCALDAFERRO (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