



CÓRDOBA, 07 MAR 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0062330/2012 por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Julián Norberto LESCANO en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo y la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS a fs. 03;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 03;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T- 2009;

EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Julián Norberto LESCANO, titulada: "PATRONES DE DIVERSIDAD DE ANFIBIOS DEL CHACO ÁRIDO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Y SUS RELACIONES CON EL PAISAJE Y LAS CARACTERÍSTICAS LOCALES DEL HÁBITAT":

Miembros Titulares:

- Dra. Marcos VAIRA (CIBA, Universidad Nacional de Jujuy).
- Dr. Adolfo MARTINO (Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto).
- Dra. Ana María CINGOLANI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).






UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dra. Margarita CHIARAVIGLIO (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 la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al interesado.


Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARIO GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. NECTOR GABRIEL FAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 000082 - T - 2013.-

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	REVISADO
	
	AREA OPERATIVA