



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 03 AGO 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0027042/2011, por el cual la Lic. Yanina Lorena IDASZKIN, solicita la constitución de Tribunal para la defensa de Tesis Doctoral, y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo y la Dirección de la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas a fs. 04;

La conformidad prestada por el Secretario Académico de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 04;

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 el siguiente tribunal para actuar en la Tesis de la Lic. Yanina Lorena IDASZKIN, titulada "¿QUÉ PROCESOS ECOLÓGICOS REGULAN LOS PATRONES DE DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE LAS PLANTAS DOMINANTES DE LAS MARISMAS PATAGÓNICAS?".

Miembros Titulares:

- Dr. Luis MARONE (IADIZA-CONICET, Mendoza).
- Dr. Marcelo Rubén CABIDO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Pedro DALEO (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata).

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dra. Natalia PÉREZ HARGUINDEGUY (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a Secretaría Académica de Investigación y Postgrado, Área Ciencias Naturales, a fin de notificar a los interesados.

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



Prof. Ing. HECTOR GABRIEL TAVENA
DECAN
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001038 -T- 2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F. Y N.	REVISADO
	MBL
	AREA OPERATIVA