



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 28 ABR 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0063105/2010, por el cual la Biól. Valeria PAIARO, 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. 05;

La conformidad prestada por la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO ÁREA CIENCIAS NATURALES a fs.05;

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 Biól.

Valeria PAIARO, titulada: "GRADIENTES AMBIENTALES Y MÁRGENES DE DISTRIBUCIÓN: PATRONES ESPACIALES DE VARIABILIDAD FENOTÍPICA, ATRIBUTOS POBLACIONALES Y CARACTERES REPRODUCTIVOS EN *ANARTHROPHYLLUM DESIDERATUM* (DC) BENTH".

Miembros Titulares:

- Dra. Andrea Cecilia PREMOLI (CRUB, Universidad Nacional del Comahue).
- Dr. José Luis VESPRINI (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario)
- Dr. Guillermo FUNES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).






UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dra. Laura Susana DOMÍNGUEZ (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 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 TAVELLA
 DECANO
 Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
 Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000492 -T- 2011.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.

Ab	REVISADO
	AREA OPERATIVA