



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 30 DIC 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0055239/2011, por el cual la Lic. Rosina Matilde SOLER ESTEBAN, solicita la constitución de Tribunal para la defensa de Tesis Doctoral; y

CONSIDERANDO:

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

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación 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 el siguiente Tribunal para actuar en la Tesis de la Lic. Rosina Matilde SOLER ESTEBAN, Titulada: "REGENERACIÓN NATURAL DE *NOTHOFAGUS ANTARCTICA* EN BOSQUES PRIMARIOS, SECUNDARIOS Y BAJO USO SILVOPASTORIL".

Miembros Titulares:

- Dr. Guillermo FUNES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Estela RAFFAELE (CRUB, Universidad Nacional del Comahue)
- Dr. Ignacio Martín BARBERIS (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario)

Miembros Suplentes:

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

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina

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





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. VÍCTOR GABRIEL NOVELLA
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

RESOLUCION N° 001897 -T- 2011.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE C. E. F. Y N.	Abreviado
ÁREA OPERATIVA	