



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 28 FEB 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0058107/2010, por el cual la Biól. Paola Andrea CARRASCO solicita la constitución de Tribunal para la defensa de Tesis Doctoral; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo y el Director de la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas;

La conformidad prestada por el SECRETARIO ACADÉMICO DE INVESTIGACIÓN Y POST-GRADO (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

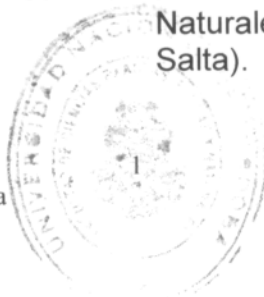
RESUELVE:

Art. 1º).- Designar el siguiente Tribunal para actuar en la Tesis de la Biól. Paola Andrea CARRASCO, titulada: "ANÁLISIS CLADÍSTICO DEL GÉNERO *BOTHROPS* (SERPENTES: VIPERIDAE)":

Miembros Titulares:

- Dr. Pablo Augusto GOLOBOFF (Facultad de Ciencias Naturales e Instituto "Miguel Lillo", Universidad Nacional de Tucumán).
- Dra. Paula Cecilia RIVERA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional Córdoba).
- Dr. Fernando José LOBO GAVIOLA (Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta).

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CÓRDOBA – República Argentina



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




UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Dra. Mónica Beatriz MARTELLA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º.- Dése al registro de Resoluciones, comuníquese, dése 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 TRAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

**RESOLUCION Nº 000114 -T- 2011.-**

