



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 13 ABR 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0002389/2011, por el cual la Biól. Claudia Susana RODRÍGUEZ, 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. 07;

La conformidad prestada por la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA CIENCIAS NATURALES a fs. 07;

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. Claudia Susana RODRÍGUEZ, titulada "CARACTERÍSTICAS DE *TRIATOMA PATAGÓNICA* (HEMÍPTERA: REDUVIIDAE) RELACIONADAS CON LA CAPACIDAD DE COLONIZAR EL HÁBITAT INTRADOMICILIAR".

Miembros Titulares:

- Dra. Adriana SALVO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Gabriel MANRIQUE (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).
- Dr. Walter ALMIRÓN (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dra. María de los Ángeles BISTONI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º).- Dése al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese 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 TAVELLA  
SECRETARIO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000403 -T- 2011.-

Ab/

REVISADO
AREA OPERATIVA

U.N.C. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES