



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 30 DIC 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba 0050765/2011, por el cual el Lic. Federico MÁRQUEZ, 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;

La conformidad prestada por la Secretaría Académica 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 del Lic. Federico MÁRQUEZ, titulada: "ANÁLISIS ELÍPTICO DE FOURIER: SU APLICACIÓN AL ESTUDIO DE LA VARIACIÓN MORFOLÓGICA DE LAS VALVAS DE *ENSIS MACHA* A LO LARGO DE SU DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA".

Miembros Titulares:

- Dr. Francisco Felipe LUDUEÑA ALMEIDA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Gustavo Alberto DARRIGRAN (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- Dr. Ricardo Omar BASTIDA (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata).






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.- 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
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. HÉCTOR JOSÉ DEL TAVELL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 001828 -T- 2011.-

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

Abogado


ÁREA OPERATIVA