



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 24 MAY 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0012362/2011, por el cual la Biól. María Fernanda MATTIO, solicita la constitución de Tribunal para la defensa de Tesis Doctoral; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Consejo y el Director del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS fs. 07;

Que cuenta con el aval de 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. María Fernanda MATTIO, titulada: "MAL DE RÍO CUARTO VIRUS (MRCV): IDENTIFICACIÓN DE DELFÁCIDOS VECTORES EN ÁREAS NO ENDÉMICAS Y ESTUDIO DEL ROL DE LOS ENDOSIMBIONTES EN LA TRANSMISIÓN EXPERIMENTAL".

Miembros Titulares:

- Dr. Eduardo Gabriel VIRLA (PROIMI – CONICET, Tucumán)
- Dr. Julio EDELSTEIN (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Irma Graciela LAGUNA (IFFIVE - INTA, 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 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  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000634 -T- 2011.-

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

|     |                |
|-----|----------------|
| Vp/ | ASADO          |
|     |                |
|     |                |
|     | AREA OPERATIVA |