



CÓRDOBA, 26 MAR 2012

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0061049/2011 por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal de Tesis Doctoral del Ing. Agr. Nicolás Esteban BEJERMAN de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

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

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fs. 03;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL VICEDECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Ing. Agr. Nicolás Esteban BEJERMAN, titulada: "SECUENCIACIÓN DEL GÉNOMA COMPLETO DE DOS RAZAS DEL SUNFLOWER CHLOROTIC MOTTLE VIRUS (SUCMOV) Y CONSTRUCCIÓN DE UN CLON INFECCIOSO DE SU GENOMA COMPLETO":

Miembros Titulares:

- Dra. Sofía Noemí CHULZE (Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto).
- Dra. María Rosa MARANO (Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario).
- Dr. Miguel Ángel FREIRE (IMBIV - CONICET, Córdoba).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembro Suplente:

- Dra. Natalia PÉREZ HARGUIDEGUY (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, gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar al interesado.

Prof. Ing. DANIEL LAGO
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 000202 - T - 2012.-

U.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	REVISADO
	ÁREA OPERATIVA