



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 10 MAR 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0061972/2010, en el cual se solicita la designación de Director de Tesis y del Tribunal de Tesis de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mención Administración, del Ing. Martín Miguel MICELI; y

CONSIDERANDO:

Lo solicitado por el Director de la carrera de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mención Administración, a fs. 25;

La Conformidad prestada por el Director de la Escuela de IV Nivel a fs. 25 vta.;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA a fs. 27 vta.;

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. 1°.- Designar al Dr. Santiago REYNA como Director de Tesis de Maestría en Ciencias de la Ingeniería Mención Administración del Ing. Martín Miguel MICELI, titulada: " MEJORAS EN PROCESOS DE ESTIMACIÓN DE SOFTWARE (SW) CASO MOTOROLA ARGENTINA CENTRO DE SW".

Art. 2°.- Designar al siguiente Tribunal de Tesis:

Miembros Titulares:

- Dr. Lic. José María RODRÍGUEZ (FCE-UNC)
- MG. Ing. Pablo ARRANZ (FCEfyN-UNC)
- Mg. Ing. Diego Rubio (UTN)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Mg. Ing. Sebastián ALBRISI (FCEFyN –UNC)
- Mg. Ing. Francisco A. DELGADINO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - UNC)

Art.3º.- 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 Ingeniería 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
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN Nº 000156 -T-2011.-

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA FACULTAD DE C.E.F. Y N.	ABRIL 2011
	APROBADO