



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 06 NOV 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0049972/2012 por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Lic. Alexis Nahuel VISENTÍN en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA a fs. 53;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fs. 54 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. 1º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Lic. Alexis Nahuel VISENTÍN, titulada: "DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS PARA LA OBTENCIÓN DE EXTRACTOS DE ROMERO (ROSMARINUS OFFICINALIS) ENRIQUECIDOS EN SUSTANCIAS ANTIOXIDANTES", bajo la dirección del Dr. Damián MAESTRI:

Miembros Titulares:

- Dra. María Alejandra FANOVICH (Universidad Nacional de Mar del Plata).
- Dra. María Cristina AÑON (Universidad Nacional de la Plata).
- Dr. Pablo RIBOTTA (Universidad Nacional de Córdoba).

Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA – República Argentina



Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Miembros Suplentes:

- Dra. Valeria NEPOTE (Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Mónica CRIVELLO (Universidad Tecnológica Nacional).

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H.

Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fin de notificar al interesado.

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



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

RESOLUCION Nº 001659 - T - 2013.-

