



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 07 SEP 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0020335/2010, por el cual se solicita la designación del Tribunal de Tesis Doctoral del Ing. Germán Alcides Rodrigo MOLINA, alumna de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por el Director de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA a fs. 05;

Que cuenta con el aval de la SECRETARIA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA a fs. 06 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 el siguiente tribunal para actuar en la Tesis Doctoral del Ing. Germán Alcides Rodrigo MOLINA, titulada: "SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCLUSIONES EN EL SUELO MEDIANTE ECOGRAFÍA SÍSMICA ACÚSTICA".

Miembros Titulares:

- Dr. Carlos SANTAMARINA (Georgia Tech USA – UNC).
- Dra. Elizabeth VERA DE PAYER (Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Federico PINTO (Universidad Nacional de Córdoba)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Dr. Carlos Alberto PRATO (Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Marcelo CEBALLOS (Universidad Nacional de Córdoba)

Art. 2º.- Dése al registro de Resoluciones, comuníquese, dése cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado 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 TAVELLA  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 001232 -T- 2010.-

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

Vpr/DO


AREA OPERATIVA