



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA 07 SEP 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0021733/2010, por el cual se solicita la designación del Tribunal de Tesis Doctoral de la Ing. Adriana PERNICH, alumna del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

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

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA 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 de la Ing. Adriana PERNICH, titulada: "PREDICCIÓN NUMÉRICA DE LOS CAMPOS DE TENSIONES DURANTE EL LLENADO Y DESCARGA DE SILOS DE ALMACENAMIENTO DE MATERIALES GRANULARES".

Miembros Titulares:

- Dr. Carlos GARCÍA GARINO (Universidad Nacional de Cuyo).
- Dr. Juan José CLARÍA (Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Oscar MÖLLER (Universidad Nacional de Rosario)






UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Dra. Bibiana LUCCIONI (Universidad Nacional de Tucumán).
- Dr. Franco FRANCISCA (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 Nº 001231 -T- 2010.-

