



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 04 ABR 2014

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0037780/2010 y sus agregados Exptes. 0002232/2011, 0023501/2011 y 0006912/2012, por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Ing. Horacio Sebastián Julián HERRERO 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. 88;

Que cuenta con el aval de la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería a fs. 89 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 Ing. Horacio Sebastián Julián HERRERO titulada: "EVOLUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA HIDRODINÁMICA EN CONFLUENCIAS FLUVIALES", bajo la dirección del Dr. Carlos Marcelo GARCÍA RODRÍGUEZ:

Miembros Titulares:

- Dr. Martín ROMAGNOLI (Universidad Nacional de Rosario).
- Dr. Ricardo SZUPIANY (Universidad Nacional del Litoral).
- Dra. Teresa REYNA (Universidad Nacional de Córdoba).



Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

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



Miembros Suplentes:

- Dr. Andrés RODRIGUEZ(Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Silvia RAFAELLI (Universidad Nacional de Córdoba).

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 CORDOBA



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

RESOLUCION N° 000229

