



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 5 FEB 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0045059/2009, por el cual se solicita la designación del tribunal de Tesis del Ing. Facundo Matías GANACIAS MARTÍNEZ, alumno de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MENCIÓN RECURSOS HÍDRICOS; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Director de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA MENCIÓN RECURSOS HÍDRICOS a fs. 03 vta;

Lo informado por la SECRETARÍA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA;

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 de Maestría del Ing. Facundo Matías GANACIAS MARTÍNEZ, titulada: "EVALUACIÓN DE METODOLOGÍAS DE REGIONALIZACIÓN HIDROLÓGICA: APLICACIÓN A CAUDALES MÁXIMOS DE CUENCAS REPRESENTATIVAS DE LA REGIÓN SUR-OESTE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA", dirigida por el Dr. Ing. Juan Carlos BERTONI"

Miembros Titulares:

- Dra. Teresa REYNA (Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Raúl Amancio PEDRAZA (Universidad Nacional del Litoral)
- Dr. Marcelo GARCÍA (Universidad Nacional de Córdoba)





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Dr. Santiago REYNA (Universidad Nacional de Córdoba).
- Mag. Gerardo HILLMAN (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. Dr. ALEJANDRO BREWER  
Secretario Académico  
Área Ingeniería  
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 000088 -T- 2010.-

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

Vpr/ISADO


AREA OPERATIVA