



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 02 FEB 2010

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0047630/2009, por el cual el Dr. Ing. Carlos A. PRATO, solicita la designación del Tribunal de Tesis del Ing. Alexis Alfredo DOWHUSZKO, alumno 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. 39;

Que cuenta con el aval de la SECRETARÍA ACADÉMICA INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA a fs. 40 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. 1°.- Designar el siguiente tribunal para actuar en la Tesis Doctoral del Ing. Alexis Alfredo DOWHUSZKO (D.N.I: 26.512.563), titulada: "TEORÍA DE LA TRANSMISIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE CANALES MIMO INALÁMBRICOS CON MÚLTIPLES USUARIOS", bajo la dirección del Dr. Ing. Mario R. HUEDA;

Miembros Titulares:

- Dr. Jorge M. FINOCHIETTO (Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Oscar BUSTOS (Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Cecilia GALARZA (Universidad de Buenos Aires).



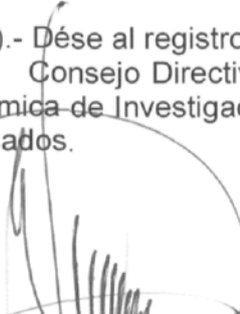


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Miembros Suplentes:

- Dr. Jorge CASTIÑEIRA (Universidad Nacional de La Plata).
- Dr. Julián PUCHETA (Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 4°.- 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 T. BREWER
Secretario Académico
Área Ingeniería
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




Prof. Ing. HECTOR GABRIEL FAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN Nº 00054 -T-2010.-

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

REVISADO

ÁREA OPERATIVA