



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 28 FEB 2011

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0052087/2010, por el cual se solicita la Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA del Ing. Mario Marcelo FIGUEROA DE LA CRUZ (D.N.I. 17.990.587); y

CONSIDERANDO:

Lo recomendado por la Comisión de Admisión y Tesis de la carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería a fs. 62;

La Conformidad prestada por la SECRETARÍA ACADÉMICA DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO ÁREA INGENIERÍA a fs. 64 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°.- Admitir al Ing. Mario Marcelo FIGUEROA DE LA CRUZ (D.N.I. 17.990.587) en la Carrera del Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, aceptando el tema de tesis: "Utilización de Redes Expertas Difusas Aplicadas a la Predicción de Tráfico en Redes Globales Multiprotocolos", bajo la Dirección del Dr. Víctor Hugo SAUCHELLI (UNC).

Art. 2°.- Aceptar como miembros de la Comisión Asesora a los siguientes Doctores:

- Dr. Ing. Mario HUEDA (UNC)
- Dra. Inga. Gabriela CORRAL BRIONES (UNC)

Art. 3°.- Invitar al Ing. Mario Marcelo FIGUEROA DE LA CRUZ a que en el lapso de 9(nueve) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral del estado del arte, metodología a utilizar, y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.



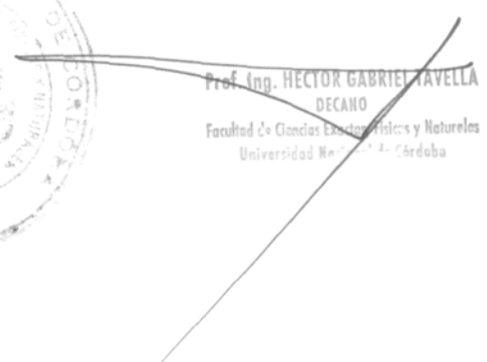
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

Art.4º).-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 FAVELLA
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCIÓN N° 000087-T-2011.-

