



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0005479/2019

CORDOBA, 11 JUN 2019

VISTO:

El presente expediente por el cual el Ing. Juan Ignacio AMAYA solicita su Admisión a la carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por el Consejo y la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica de 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.- Admitir al Ing. Juan Ignacio AMAYA (D.N.I.:36816870) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y Director. Tema: "AMORTIGUACION DE OSCILACIONES DE BAJA FRECUENCIA EN UN SISTEMA ELECTRICO DE POTENCIA UTILIZANDO UN CONTROL EXPERTO DE AREA AMPLIA Y ESQUEMAS ESPECIALES DE PROTECCION".

Director:

- \* Dr. Jorge VASCHETTI (Universidad Tecnológica Nacional - Regional Córdoba)





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0005479/2019


Art. 2º.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

Miembros Titulares:


- \* Dr. Miguel PIUMETTO (FCEfYN - Universidad Nacional de Córdoba)
- \* Dr. Julian PUCHETA (FCEfYN - Universidad Nacional de Córdoba)

Art. 3º.- Invitar al Ing. Juan Ignacio AMAYA a que en el lapso de nueve (9) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición oral sobre el estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.



Art. 4º.- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a 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



  
Mgter. Ing. MARIO G. KECHAKREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 1014

REVISADO


AREA OPERATIVA

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