



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0026596/2014

CORDOBA,

11 JUN 2019

VISTO:

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis del Ing. Pedro Matias MUÑOZ 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;

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).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis DOCTORAL, del Ing. Pedro Matias MUÑOZ, titulada: "ESTUDIO DE SISTEMAS VEHICULARES DE EMISIÓN CERO Y MODELADO DE BATERÍAS LIFEPO4 PARA APLICACIONES EN SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE", bajo la Dirección del Dr. Gabriel CORREA PERELMUTER (Universidad Nacional de Catamarca):

Miembros Titulares:

- \* Dr. Héctor J. FASOLI (Universidad de Buenos Aires).
- \* Dra. Guillemina L. LUQUE (FCQ - Universidad Nacional de Córdoba).
- \* Dr. Ezequiel P. LEVA (INFIQC - UNC - CCT - CONICET).

Miembros Suplentes:





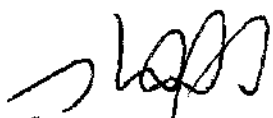
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA


EXPTE-UNC-0026596/2014

- \* Dr. Oscar a. OVIEDO (Universidad Nacional de Córdoba).
- \* Dr. Jorge e. THOMAS (Universidad Nacional de La Plata).

Art. 2º.- 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



  
Ing. Pablo G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N°

1013