



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0038938/2016

CÓRDOBA, 17 ABR 2017

VISTO:

El presente Expediente por el cual la Ing. Laura Noel GARCÍA, solicita su Admisión a la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

CONSIDERANDO:

Que cuenta con el aval de la Comisión de Admisión y Tesis de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel, de 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. 1°.- Admitir a la Ing. Laura Noel GARCÍA (DNI: 35.122.301) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, aceptando el tema de Tesis: "ESTUDIO Y CARACTERIZACIÓN DEL EFECTO DEL COBRE Y DEL MANGANESO EN LAS TRANSFORMACIONES DE FASE EN ESTADO SÓLIDO DE LAS FUNCIONES ESFEROIDALES EUTÉCTICAS", bajo la dirección del Dr. Fernando Diego CARAZO RODRIGUEZ.

Art. 2°.- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes miembros:

- Dr. Luis Augusto GODOY (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Carlos OLDANI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba).



Av. Vélez Sarsfield 1611-  
X5016GCA CORDOBA- República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax (0351) 4334139

HA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0038938/2016

**Art. 3º.-** Invitar a la Ing. Laura Noel GARCÍA a que en el lapso de nueve (09) 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 la Secretaría Académica Investigación y Posgrado Área Ingeniería, a fin de notificar a la interesada.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Mgter. Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

**RESOLUCIÓN N° 377**

REVISADO
AREA OPERATIVA

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