



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta  
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449  
Republica Argentina

SALTA, 16 de julio de 2019

EXP-EXA N° 8092/2011

RESCD-EXA: 333/2019

VISTO las presentaciones efectuadas por la Prof. Lorena Inés PASTRANA, por las cuales solicita prórroga para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada, eleva el Plan de Trabajo de la Tesis denominado "*Aproximantes no polinomiales para describir distintos tipos de discontinuidades*", proponiendo a la Dra. Ana María ARAMAYO como Directora de tesis, y asimismo solicita reconocimiento de horas de investigación, y

CONSIDERANDO:

Que el plan de trabajo de tesis propuesto por la Prof. PASTRANA fue evaluado a pedido del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada, por los profesionales Dr. Germán Ariel TORRES y el Dr. Damián FERNÁNDEZ.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 82 y fs. 98, aconseja:

- a) Otorgar prórroga hasta el 31/12/2019, para que la Prof. PASTRANA presente del Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada.
- b) Reconocer 180 horas de investigación para la Maestría.
- c) Tener por aceptado el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría que rola a fs. 69/71 presentado por la Prof. PASTRANA y designar a la Directora de Tesis propuesta.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en sesión ordinaria del 26/06/19)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Tener por prorrogado el plazo hasta el 31/12/2019, para que la Prof. Lorena Inés PASTRANA, D.N.I. N° 30.080.587, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada para su evaluación.

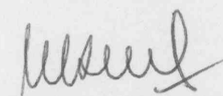
ARTÍCULO 2º: Reconocer 180 horas de tareas de investigación establecido en el Plan de Estudio de la Maestría en Matemática Aplicada (Anexo I de la Res. CS-611/06), por la participación de la Prof. PASTRANA en el proyecto de investigación del CIUNSa Tipo A, N° 2141/10 denominado "*Estudio de las técnicas computacionales conformes para problemas de contorno y transitorios*", bajo la dirección de la Dra. Ana María ARAMAYO.

ARTÍCULO 3º: Tener por aceptado el Plan de Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada denominado "*Aproximantes no polinomiales para describir distintos tipos de discontinuidades*", que rola a fs. 69/71 presentado por la Prof. Lorena Inés PASTRANA.

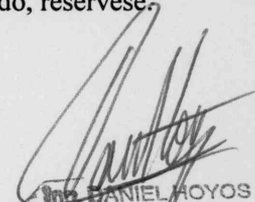
ARTÍCULO 4º: Designar a la Dra. Ana María ARAMAYO Directora de Tesis de la Prof. Lorena Inés PASTRANA, en el desarrollo del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTÍCULO 5º: Hágase saber fehacientemente a la Prof. Lorena Inés PASTRANA, a la Directora de Tesis (Dra. Ana María ARAMAYO). Hágase saber al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y a la Dirección Administrativa de Postgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

  
Dra. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



  
Ing. DANIEL HOYOS  
DECAVO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa