



Resolución de Consejo Directivo **742 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8060/2008: Otorga prórroga a la Prof. Silvana PUCA para la presentación del trabajo de tesis de Maestría en Matemática Aplicada y tiene por cumplido el requisito de 180 hs. de actividades de investigación y tutoría.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
30/10/2023

VISTO las notas presentadas por la Prof. Silvana Mercedes del Milagro PUCA (fs. 89 y 94), mediante las cuales solicita reconocimiento de horas de investigación y prórroga para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 96, aconseja otorgar prórroga para la presentación del trabajo de tesis y tener por cumplido el requisito de 180 hs. de actividades de investigación y tutoría establecidos por el plan de estudios de la carrera.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 27/09/2023)

RESUELVE


ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31/12/2023, para que la Prof. Silvana Mercedes del Milagro PUCA – D.N.I. N° 27.439.950, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada, para su evaluación.

ARTICULO 2º: Tener por cumplido, por la Prof. Silvana Mercedes del Milagro PUCA, el requisito de 180 horas de actividades de investigación y tutoría, requerido en el Plan de Estudio de la carrera Maestría en Matemática Aplicada (Título V- Anexo I de la Res. CS-611/2006), por las siguientes actividades:


- Aprobación de los cursos de posgrado: "El método de los volúmenes de control en transferencia de calor y flujo de fluidos" (fs. 90/90 vta.); "Simulación de experimentos" (fs. 91/61 vta.)
- Aprobación del curso de extensión "Elementos de Mecánica Cuántica" (fs. 92)
- Proyectos de Investigación (CIUNSa) Nros. 1569/0, 1788/6 y 1887/0

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Prof. Silvana Mercedes del Milagro PUCA, al Director de Tesis (Dr. Marcelo Raúl FIORI), al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS -UNSa.




Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa