



Resolución de Consejo Directivo **698 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8558/2014- Otorga prórroga al Lic. José Esteban ROJAS para
presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada y
reconocimiento de asignatura Optativa.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
01/10/2024

VISTO las presentaciones efectuadas por el Lic. José Esteban ROJAS, mediante las cuales solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis y reconocimiento de la asignatura Optativa IV para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho emitido por el Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 96, aconseja: 1) Otorgar prórroga hasta el 30/06/2025 para la finalización de sus estudios y presentar el Trabajo de Tesis y 2) Tener por aprobada la asignatura Optativa IV por la aprobación del curso de posgrado "Introducción al Álgebra Homológica" para la maestría.

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


EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 18/09/2024)
RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 30/06/2025, para que el Lic. José Esteban ROJAS - DNI N° 29.586.028, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada para su evaluación.

ARTICULO 2º: Tener por aprobada por el Lic. José Esteban ROJAS, la asignatura Optativa IV para la carrera de Maestría en Matemática Aplicada, por la aprobación del curso de posgrado "*Introducción al Álgebra Homológica*" - calificación 8 (ocho) - 60 horas, dictado en esta Unidad Académica en el 2do. cuatrimestre de 2022, cuyo comprobante rola a fs. 92 de estas actuaciones.

ARTICULO 3º: Hágase saber al Lic. José Esteban ROJAS, a la Dra. Silvina Mabel CAMPOS (Directora de Tesis), al Dr. José Ignacio GARCIA (Codirector de Tesis), al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma


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




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