



Resolución de Consejo Directivo **490 / 2025 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8553/2014: Otorga al Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ prórroga para presentar el Trabajo de Tesis y acepta el Plan de Trabajo y directores.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
29/08/2025

VISTO la presentación efectuada por el Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ, mediante la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada y, además, eleva el Plan de Trabajo denominado "*Modelado matemático y análisis dinámico de la transmisión de helmintos bajo intervenciones de programas WASH*", proponiendo al Dr. Juan Pablo APARICIO como Director de Tesis y al Mestre Juan Carlos ROSALES como Codirector de Tesis, y

CONSIDERANDO:

Que por el Artículo 1 de la RESCD-EXA N° 297/2019 se le concedió al maestrando prórroga, hasta el 31/12/2019, para que presente el Trabajo de Tesis.

Que con fecha 20/11/2025 el Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ presenta el Plan de Trabajo el cual fue evaluado, a propuesta del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada, por la Dra. Dora DAVIES y la Dra. María del Valle RAFO, obteniendo evaluaciones favorables.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada de fs. 86 y 92, aconseja: 1) Otorgar prórroga hasta el 31/12/2025 para que el maestrando complete el Plan de Estudios y presente el Trabajo de Tesis; 2) Aceptar y aprobar el Plan de Trabajo y 3) Designar a los Directores de Tesis propuestos.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su 14° Sesión Ordinaria del 20/08/2025)
RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo desde el 01/01/2020 y hasta el 31/12/2025, para que el Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ – D.N.I. N° 33.358.050, complete el Plan de Estudios y presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Matemática Aplicada.

ARTICULO 2°: Tener por presentado con fecha 20/11/2025, el Plan de Trabajo denominado "*Modelado matemático y análisis dinámico de la transmisión de helmintos bajo intervenciones de programas WASH*" del Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ, cuya descripción rola a fs. 75/77 de estas actuaciones, en un todo de acuerdo a lo dispuesto en el Cap. XI – Art. 30 del Anexo de la RESCD-EXA N° 770/2016 (Reglamento para la Maestría en Matemática Aplicada).

ARTICULO 3°: Aprobar el tema del Plan de Trabajo mencionado en el artículo precedente, en función de lo establecido en el Cap. V - Inc. 4 del Anexo I de la Resolución CS-611/2006.

ARTICULO 4°: Designar al Dr. Juan Pablo APARICIO como Director de Tesis y al Mestre Juan Carlos ROSALES como Codirector de Tesis del Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ, en el desarrollo del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 5°: Hágase saber al Lic. Gonzalo Maximiliano LÓPEZ, al Dr. Juan Pablo APARICIO (Director de Tesis), al Mestre Juan Carlos ROSALES (Codirector de Tesis), a las evaluadoras del Plan de Trabajo (Dra. Dora DAVIES y Dra. María del Valle RAFO), al Comité Académico de Maestría en Matemática Aplicada y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma


LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa