



Resolución de Consejo Directivo **238 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8085/2020: Otorga prórroga para que el Ing. Haitham Othman Saeed Thabit AL-HAKEMI presente el Trabajo de Tesis de M.E.R. - Plan 1998.

**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
22/05/2025

VISTO la presentación efectuada por el Ing. Haitham Othman Saeed Thabit AL-HAKEMI de fs. 85, por la cual solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables (fs. 88), aconseja: 1) Otorgar prórroga hasta el 04/04/2026 para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, 2) Recordar al Ing. Al Hakemi el cumplimiento del requisito de 16 créditos y la aprobación de la asignatura Computación.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en su Sesión Extraordinaria del 30/04/2025)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 04/04/2026, para que el Ing. Haitham Othman Saeed Thabit AL-HAKEMI, complete el plan de estudios y presenta el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998.

ARTICULO 2º: Recordar al Ing. Haitham Othman Saeed Thabit AL-HAKEMI que, para completar el plan de estudios de la carrera de Maestría en Energías Renovables - Plan 1998, debe obtener el reconocimiento de 16 créditos y aprobar la asignatura Computación.

ARTICULO 3º: Hágase saber al Ing. Haitham Othman Saeed Thabit AL-HAKEMI, a la Directora de Tesis (Dra. Clotilde Noemí SOGARI), al Codirector de Tesis (Dr. Andrés Emanuel DIAZ), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables 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