



Resolución de Consejo Directivo 893 / 2023 - EXA -UNSa

EXP-EXA 8484/2013: Otorga prórroga para que el Ing. Franco R. Fernández presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
21/12/2023

VISTO la presentación efectuada por el Ing. Franco Raúl FERNÁNDEZ de fs. 190, 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. 192 vta.), aconseja otorgar prórroga hasta el 31/03/2024 para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables - Plan 1998.

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 06/12/2023)

RESUELVE


ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31/03/2024, para que el Ing. Franco Raúl FERNÁNDEZ – D.N.I. N° 34.925.228, presenta el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998.

ARTICULO 2º: Hágase saber al Ing. Franco Raúl FERNÁNDEZ, al Director de Tesis (Dr. Carlos Alberto CADENA), al Codirector de Tesis (Mag. Alejandro Remigio FERREIRO), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables 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