

Resolución de Consejo Directivo 515 / 2025 - EXA -UNSa

EXP-EXA 8514/2014: Tener por prorrogado el plazo para que el Ing. Mauricio A. Rojas López presente el Trabajo de Tesis. Acepta el Plan de Trabajo de MER y a los directores propuestos.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 23/09/2025

VISTO la Res. CD-153/2025-EXA-UNSa., por la cual se concedió plazo hasta el 30/06/2025 para que el Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ presente el Plan de Trabajo para la Maestría en Energías Renovables y hasta el 30/06/2026 para que presente el Trabajo de Tesis, y

CONSIDERANDO:

Que con fecha 04/07/2025, el Ing. ROJAS LÓPEZ presenta el Plan de Trabajo de Maestría en Energías Renovables, denominado "Modelización termoeléctrica de una central fotovoltaica de media potencia. Caso de estudio Universidad Nacional de Salta", proponiendo al Dr. Gonzalo José DURÁN como Director de Tesis y al Mag. Carlos Cesar MARTINEZ como Codirector de Tesis, quienes manifiestan su acuerdo a fs. 139.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables (fs. 197), aconseja: a) tener por prorrogado el plazo hasta el 04/07/2025 para la presentación del Plan de Trabajo, b) ampliar el plazo otorgado por el artículo 2 de la Res. CD-153/2025-EXA-UNSa., hasta el 26/07/2026, para que presente el Trabajo de Tesis, c) aceptar el Plan de Trabajo y designar a los directores 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°: Ampliar el plazo, otorgado por el artículo 2 de la Res. CD-153/2025-EXA-UNSa., hasta el 26/07/2026 para que el Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ – D.N.I. N° 22.705.835, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, para su evaluación.

ARTICULO 2°: Conceder prórroga desde el 01/07/2025 y hasta el 04/07/2025 para que el Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ presente el Plan de Trabajo de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998.

ARTICULO 3°: Aceptar, con fecha 04/07/2025, el Plan de Trabajo de Maestría en Energías Renovables, denominado "Modelización termoeléctrica de una central fotovoltaica de media potencia. Caso de estudio Universidad Nacional de Salta", del Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ, cuya descripción rola a fojas 140/150 de estas actuaciones.

ARTICULO 4°: Designar al Dr. Gonzalo José DURÁN como Director de Tesis y al Mag. Carlos Cesar MARTINEZ como Codirector de Tesis del Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ, en el desarrollo del Plan de Trabajo aceptado por el artículo precedente.

ARTICULO 5°: Hágase saber al Ing. Mauricio Adrian ROJAS LÓPEZ, al Director de Tesis (Dr. Gonzalo José DURÁN), al Codirector de Tesis (Mag. Carlos Cesar MARTINEZ), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

LIC. MARCELA F. LÓPEZ

STATARA ACADERICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - LINSA

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