



Resolución de Consejo Directivo **394 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8351/2007: Aceptar al Ing. Víctor Daniel Nazario Pedernera el Trabajo de Tesis de MER-1998 y designa Jurado de Tesis  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
28/07/2025

VISTO la RCD 428/2024-EXA-UNSa., por la cual se otorga al Ing. Víctor Daniel NAZARIO PEDERNERA, como último plazo para presentar el Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, hasta el 30/11/2024, y

**CONSIDERANDO:**

Que por Res. CD-108/2017 se le aceptó al Ing. NAZARIO PEDERNERA el Plan de Trabajo para la maestría, denominado “Diseño de mapas de recursos renovables de la Provincia de San Luis”.

Que el Ing. NAZARIO PEDERNERA presenta dentro del plazo establecido por la RCD 428/2024-EXA-UNSa., el Trabajo de Tesis para la correspondiente evaluación, presentación que cuenta con el acuerdo de su director y codirector de tesis, cuyo título es “Diseño de un mapa de vientos a diferentes alturas y su publicación online”.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 238 y 241 vta., aconseja:

1) Tener por presentado el Trabajo de Tesis; 2) Aceptar el cambio del título del Plan de Trabajo por “Diseño de mapas de recursos renovables de la Provincia de San Luis”, por considerarlo más pertinente y en consecuencia, aceptar el Trabajo de Tesis con esa denominación; 3) Tener por cancelado el arancel de la carrera de Maestría en Energías Renovables y 4) Designar el Jurado de Tesis.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

(en su 9º Sesión Ordinaria del 04/06/2025)

**RESUELVE**

ARTICULO 1º: Autorizar la modificación del título del Plan de Trabajo “Diseño de mapas de recursos renovables de la Provincia de San Luis” del Ing. Víctor Daniel NAZARIO PEDERNERA – DNI N° 12.883.489, aceptado por el Artículo 2 de la RESCD-EXA 108/2017, por *“Diseño de un mapa de vientos a diferentes alturas y su publicación online”*, por considerarlo más pertinente.

ARTICULO 2º: Tener por presentado, con fecha 20/11/2024, el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables del Ing. Víctor Daniel NAZARIO PEDERNERA, denominado *“Diseño de un mapa de vientos a diferentes alturas y su publicación online”*, para su evaluación y posterior defensa.



Resolución de Consejo Directivo **394 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8351/2007: Aceptar al Ing. Víctor Daniel Nazario Pedernera el Trabajo de Tesis de MER-1998 y designa Jurado de Tesis  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
28/07/2025

ARTICULO 3º: Designar el Jurado de Tesis que evaluará el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables del Ing. Víctor Daniel NAZARIO PEDERNERA, integrado por los siguientes profesionales:

**Titulares:** Dr. Jorge Luis LASSIG (UNComahue)

Mag. Claudia PALESE (UNComahue)

Dr. Carlos Alberto CADENA (UNSa)

**Suplente:** Dr. Marcelo F. VALDEZ (UNSa)

Dra. Ester Sonia ESTEBAN (UNSa)

ARTICULO 4º: Tener por cancelado el arancel total de la carrera, en función del informe económico que rola a fs. 70 y 71 de estas actuaciones.

ARTICULO 5º: Dejar aclarado que se encuentra vigente la Res. CD-EXA N° 652/2018, ratificada por Res. CS N° 192/2020, que aprueba el "Reglamento para Defensa de Tesis de Posgrado por Videoconferencia", para integrantes del jurado de tesis que no residen en esta ciudad.

ARTICULO 6º: Hágase saber al Ing. Víctor Daniel NAZARIO PEDERNERA, al Director de Tesis (Dr. Fernando F. TILCA), al Codirector de Tesis (Mag. Jorge A. FOLLARI), al Jurado de Tesis designado por la presente resolución, al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables, a la Dirección General Administrativa Económica, a la Dirección Administrativa Económica y Financiera y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

  
LIC. MARCELA F. LÓPEZ  
CENTRO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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