

Resolución de Consejo Directivo 527 / 2025 - EXA -UNSa

EXP-EXA 8094/2020: otorgar prórroga de un año para que el Ing. SORUCO presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables y otorgar el reconocimiento de la asignatura Energética General y Medio Ambiente.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 24/09/2025

VISTO el pedido de prórroga solicitado a fs. 125 por el Ing. Ariel Tadeo SORUCO para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables - Plan 1998, plazo que venciera el 26/02/2025, y

CONSIDERANDO:

Que por el Art. 2 de la Res. CD 109/2024-EXA-UNSa, se otorga al-Ing. SORUCO reconocimiento parcial de la asignatura "Energética General y Medio Ambiente", debiendo aprobar un curso en la temática de Ambiente y Problemas Ambientales, para obtener el reconocimiento total de la asignatura.

Que el maestrando aprobó con calificación 9 (nueve), el curso de posgrado "Ambiente y Problemas Ambientales", según informe de fs. 124/124 vta.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 129, aconseja: a) otorgar prórroga de 1 (un) año para que el Ing. Ariel SORUCO presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables y b) otorgar el reconocimiento total de la asignatura Energética General y Medio Ambiente.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS (en su 15° Sesión Ordinaria del 03/09/2025) RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 24/09/2026, para que el Ing. Ariel Tadeo SORUCO – D.N.I. N° 35.782.551, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998.

ARTICULO 2°: Otorgar al Ing. Ariel Tadeo SORUCO el RECONOCIMIENTO TOTAL de la asignatura "Energética General y Medio Ambiente" para la carrera de Maestría en Energías Renovables - Plan 1998, por la aprobación de los siguientes cursos de posgrado:

Asignatura		Cursos de posgrado
Energética General y Medio Ambiente	por	Introducción a las Transformaciones Energéticas - 40 horas - Calificación 9,50 - (fs. 83/83 vta.)
		Fundamentos y herramientas para el análisis satelital del recurso solar - 80 horas - Calificación 9 - fs. 95/95 vta.)
	por	Ambiente y Problemas Ambientales - 40 horas - Calificación 9 (fs. 124/124 vta.)

ARTICULO 3°: Hágase saber al Ing. Ariel Tadeo SORUCO, al Director de Tesis (Dr. Luis CARDÓN), 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 ACADÉRICA Y DE INVESTICACY DE FACULTAD DE CS. EXACTAS - LARSA DE JOSÉ RAMON MOLINA DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSA

1/1