



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

SALTA, 22 de agosto de 2022

EXP-EXA N° 8048/2016

RESCD-EXA: 541/2022

VISTO las presentaciones efectuadas por el Ing. Pablo Martín GERBI, por las cuales solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, reconocimiento para la asignatura Computación y créditos, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 51 y 53, aconseja: a) otorgar al maestrando, prórroga hasta el 30/06/2023 para la presentación del Trabajo de Tesis de Maestría, b) otorgar 13 créditos por la aprobación de cursos de posgrado y c) reconocer la asignatura Computación.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 10/08/2022)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 30/06/2023, para que el Ing. Pablo Martín GERBI, D.N.I. N° 25.149.533, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, para su evaluación.


ARTICULO 2°: Otorgar al Ing. Pablo Martín GERBI, el reconocimiento de 13 (trece) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, por la aprobación de los siguientes cursos de posgrado:

- “Simulación de procesos físicos y desarrollo de software vinculado a SIMUSOL” – 60 horas – realizado a partir del 02 de noviembre de 2016 – Fac. de Cs. Exactas – U.N.Sa. (fs. 45 y 46).
- “Acondicionamiento bioclimático, recursos bioenergéticos y educación energética integral: ejes para el desarrollo local con uso de energías renovables” – 40 horas – realizado del 20/09/2017 al 20/12/2017 – Fac. de Cs. Exactas – U.N.Sa. (fs. 47 y 47 vta.).
- “Tópicos avanzados sobre medición y evaluación de radiación solar” – 40 horas reloj – realizado del 22 al 26 de octubre de 2018– Fac. de Cs. Exactas – U.N.Sa. (fs. 48 y 48 vta.).

ARTICULO 3°: Otorgar al Ing. Pablo Martín GERBI, el reconocimiento de la asignatura Computación para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, por la aprobación del Curso de Posgrado “Programación y Simulación Numérica con SCILAB”, con calificación 10 (diez), cuyo certificado rola a fs. 42/43 vta. de estas actuaciones.

ARTICULO 4°: Hágase saber al Ing. Pablo Martín GERBI, 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.