



SALTA, 27 de abril de 2022

EXP-EXA N° 8690/2009

RESCD-EXA: 196/2022

VISTO las presentaciones efectuadas por el E.U. Maiver Wilfredo VILLENA por las cuales solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables y reconocimiento de créditos, y

CONSIDERANDO:

Que el E.U. VILLENA aprobó con calificación 10 (diez) la asignatura Inglés para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, según Acta de Examen N° 82 – Libro-48A de fecha 07/08/2019 (fs. 133).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables de fs. 140 y 151, aconseja:

- a) Otorgar prórroga hasta el 30/05/2022 para que el E.U. Maiver Wilfredo VILLENA presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.
- b) Tener por aprobada la asignatura Inglés.
- c) Otorgar 5 (cinco) créditos.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 13/04/2022)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 30/05/2022, para que el E.U. Maiver Wilfredo VILLENA, D.N.I. N° 92.768.292, presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables para su evaluación.

ARTICULO 2º: Tener por aprobada, por el E.U. Maiver Wilfredo VILLENA, la asignatura Inglés para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, con calificación 10 (diez), según consta en el Acta de Examen N° 82 – Libro 48-A de fecha 07/08/2019, cuya copia corre a fs. 133 de estas actuaciones.

ARTICULO 3º: Otorgar al E.U. Maiver Wilfredo VILLENA, 5 (cinco) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables – Plan 1998, por las siguientes actividades académicas:

Publicaciones Científicas

- “Desarrollo e Implementación de una interfaz para sistema de monitoreo y procesamiento de datos de radiación y temperatura en un parque fotovoltaico en Salta” – ASADES-2018 (fs. 142)
- “Implementación de un red de sensores inalámbrica mediante sistemas embebidos y MQTT para el registro de variables físicas de interés en energías renovables” – ASADES-2019 (fs. 143)
- “Análisis y simulación de un inversor multinivel alimentado por un generador fotovoltaico” – ASADES-2020 (fs. 144)

///...



Universidad Nacional de Salta

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

"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 196/2022

Integrante de Proyectos de Investigación – CIUNSa.: según detalle del certificado de fs. 147 y 148.

Otra actividad: Dictado del curso "Computación para la Especialidad y Maestría en Energías Renovables", autorizado por RESCD-EXA N° 441/2015, bajo la dirección de la Dra. Mariela Finetti.

ARTICULO 4°: Hágase saber al E.U. Maiver Wilfredo VILLENA, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), al Codirector de Tesis (Ing. Daniel Hoyos), al Comité Académico de Especialización y Maestría en Energías Renovables y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


Dra. MARÍA BERTA MARTEARENA
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa