



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 06 de marzo de 2019

EXP-EXA N° 8690/2009

RESCD-EXA: 083/2019

VISTO los pedidos de prórroga para presentación del Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables, reconocimiento de créditos y de autorización para rendir inglés para la Maestría, realizados por el EU Maiver Wilfredo VILLENA, pedidos que cuentan con el visto bueno del Director de Tesis, Dr. Carlos Alberto Cadena a fs. 85, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho emitido por el Comité Académico de Maestría en Energías Renovables de fs. 120, aconseja:

- a) Otorgar la prórroga solicitada.
- b) Conceder al EU. VILLENA el reconocimiento de 13 (trece) créditos para la maestría.
- c) Informar al maestrando, que tiene plazo hasta el turno ordinario de exámenes de julio de 2019 para rendir inglés.

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 día 27/02/19)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º: Otorgar prórroga hasta el 31/07/2019, para que el EU. Mavier Wilfredo VILLENA, DNI N° 92.768.292 presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

ARTÍCULO 2º: Otorgar al EU. Maiver Wilfredo VILLENA, 13 (trece) créditos para la carrera de Maestría en Energías Renovables por las siguientes actividades académicas:

- Publicación como primer autor en los siguientes trabajos: **3(tres) créditos**
 - "Caracterización de un módulo fotovoltaico de silicio amorfo y simulación con GNU Octave". XXIV-SPES. Noviembre de 2017. (fs. 89).
 - "Implementación de una estación meteorológica utilizando sistemas embebidos, internet de las cosas y control de carga". ASADES. Año 2017. (fs. 90)
 - "Monitoreo de un sistema de concentradores solares mediante una red de sensores y procesamiento embebido". INENCO-CONICET (fs. 91)
- Publicación como segundo y tercer autor en los siguientes trabajos: **3(tres) créditos**
 - "Diseño de un convertidor elevador continua-continua para aplicaciones fotovoltaicas". ASADES. Año 2015. (fs. 93).
 - "Controlador de carga para un sistema fotovoltaico aislado". CASE. Año 2011. (fs. 94)
 - "Solar tracker for Compact Linear Fresnel Reflector using Picoblaze". (fs. 95)

Maiver
4

///...



Universidad Nacional de Salta

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

...///-2-

RESCD-EXA N° 083/2019

- “Sistema de monitoreo y control remoto para un generador de electricidad con un concentrador Fresnel”. ASADES, año 2014. (fs. 100).
- “Análisis, simulación e implementación de la etapa de potencia de un inversor monofásico conectado a red”. ASADES, año 2014. (fs. 101)
- “Sistema de control para generadores de vapor utilizando concentradores solares tipo Fresnel”. ASADES, año 2010. (fs. 102)

- Curso de posgrado “Simulación numérica de sistemas solares con SIMUSOL”. Nota: 10 (diez), 60 horas. (fs. 103), **5 (cinco) créditos**.
- Docente en el dictado de Curso de Extensión “Computación para la Especialidad y Maestría en Energías Renovables”. RESCD-EXA N° 441/15 (fs. 112/117), **2 (dos) créditos**.


ARTÍCULO 3º: Dejar aclarado que el EU Maiver Wilfredo VILLENA tiene plazo hasta el turno ordinario de exámenes de julio de 2019, para rendir inglés para la Maestría en Energías Renovables.

ARTÍCULO 4º: Hágase saber al EU. Maiver W. VILLENA, al Director de Tesis (Dr. Carlos A. Cadena), al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Prof. Rodolfo FENOGLIO (responsable de la cátedra de Inglés de esta Facultad) y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


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




Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS/EXACTAS - UNSa.