



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 03 de febrero de 2020

EXP-EXA N° 8155/2016

RESD-EXA: 006/2020

VISTO las presentaciones efectuadas por el Ing. Juan Francisco MATHISSON MALVASIO, mediante las cuales solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables y reconocimiento de créditos, y

**CONSIDERANDO:**

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de lo sugerido por el Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables en fs. 146, aconseja:

- Otorgar prórroga, hasta el 30/12/2020, para que el Ing. MATHISSON MALVASIO presente el Trabajo de Tesis de Maestría.
- Conceder el reconocimiento de once (11) créditos.

Que el Consejo Directivo, en sesión ordinaria del 20/12/19, resuelve por unanimidad delegar en Decanato la elaboración, ad-referéndum, de la presente resolución.

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

**EL VICEDECANO A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**  
(Ad-referéndum del Consejo Directivo)

**RESUELVE**


ARTICULO 1°: Otorgar prórroga, hasta el 30/12/2020, para que el Ing. Juan Francisco MATHISSON MALVASIO, CI N° 3.836.413-7 -Uruguay, presente el Trabajo de Tesis para la Maestría en Energías Renovables para su evaluación.

ARTICULO 2°: Conceder al Ing. Juan Francisco MATHISSON MALVASIO, el reconocimiento de once (11) créditos para la Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

| Actividad  | Créditos    |
|--|-------------|
| Aprobación del curso de posgrado " <i>Modelos estadísticos para la predicción eólica a corto plazo</i> ". U.N.Sa.- 40 hs. (fs. 88 y 88 vta.)   | 4 créditos  |
| Desempeño docente en la Universidad Tecnológica del Uruguay (UTEC). (fs. 90/95)  | 3 créditos. |
| Publicación de los siguientes trabajos:<br>- " <i>Solar Drying of Herbs, numerical simulation and experimental results</i> " (fs. 99/101)<br>- " <i>Modelado de la cinética del secado de hierbas a escala laboratorio y en campo</i> " (fs. 102/108).<br>- " <i>Performance del secado solar de hierbas aromáticas en procesos convectivos no forzados</i> " (fs. 109/111 vta.)<br>- " <i>Nuevas carreras en energías renovables en Uruguay: Ingeniería y Tecnólogo</i> " - ASADES.2018 (fs. 112/123)<br>- " <i>Experiencias de aprendizaje basado en problemas en UTEC</i> ". (fs. 124/130)<br>- " <i>Pérdidas e incertidumbre en las probabilidades de excedencia de producción de energía eléctrica en parques eólicos. Ejemplo de un caso en la Patagonia</i> ". ASADES.2019 (fs. 131/135 vta.)<br>- " <i>Producción de energía de parques eólicos: estudio de caso de pérdidas e incertidumbres en las probabilidades de excedencia</i> ". 2019 (fs. 136/143). | 4 créditos  |

ARTICULO 3°: Hágase saber fehacientemente al Ing. Juan Francisco MATHISSON MALVASIO. Hágase saber al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, siga al Consejo Directivo para la correspondiente homologación.

mxs

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



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.