



SALTA, 13 de junio de 2016

EXP-EXA N° 8586/2011

RESCD-EXA: 272/2016

VISTO:

La presentación realizada a fs. 76 por la Ing. Romina Alejandra Rodríguez, por la cual solicita prórroga para completar el plan de estudio de la Maestría en Energías Renovables y presentar el Trabajo de Tesis, como así también solicita reconocimiento de créditos.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables de fs. 83, aconseja:

- Otorgar prórroga de un año y medio, a partir de la fecha de pedido, para que la Ing. Romina A. Rodríguez presente el Trabajo de Tesis.
- Otorgar seis (6) créditos para la maestría.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 (en su sesión ordinaria del día 08/06/16)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 14/10/2017, para que la Ing. Romina Alejandra Rodríguez, D.N.I. N° 29.785.912, complete el plan de estudio y presente el Trabajo de Tesis de Maestría en Energías Renovables.

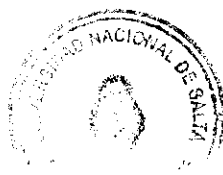
ARTICULO 2º: Otorgar a la Ing. Romina Alejandra Rodríguez, 6 (seis) créditos para la Maestría en Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
-Curso de posgrado: "Evaluación de impactos ambientales y sociales. Universidad Nacional de Santiago del Estero" - Año 2013. (fs. 80)	4 (cuatro)
-Ponencia: "Disminución en la capacidad de generación de energía eléctrica de módulos fotovoltaicos con el tiempo de exposición en Santiago del Estero" - Año 2013. (fs. 81)	0,5 (medio crédito)
-Expositora: "Evaluación del impacto ambiental y social de un sistema de generación fotovoltaica de 4,6 KW en la Universidad Nacional de Santiago del Estero" - Año 2014. (fs. 82)	1 (uno)
-Expositora: "Integración de sistemas fotovoltaicos en edificios y sistemas de automatización para el hábitat" - Año 2014. (fs. 79)	0,5 (medio crédito)

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a la Ing. Romina Alejandra Rodríguez, al Comité Académico de Especialidad y Maestría en Energías Renovables, al Departamento Adm. de Posgrado y a la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (Ing. Teresita Pilán). Cumplido, resérvese.

mxs
 rer

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
 SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNCSAL



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
 DECANO
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNCSAL