



SALTA, 07 de septiembre de 2018

EXP-EXA N° 8215/2011- Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 459/2018

VISTO las presentaciones efectuadas por la Ing. Silvina Mariana GONZÁLEZ, mediante las cuales solicita prórroga de seis meses para la presentación del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias-Área Energías Renovables (fs. 198), cuyo vencimiento finalizó el 22/02/18; reconocimiento de créditos (fs. 183) y presentación del informe de avance correspondiente al período 2016-2017 (fs. 180/182), y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 200) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 200 vta.), aconseja:

- a) Acordar la prórroga solicitada para que la doctorando presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias.
- b) Tener por aprobado el informe de avance 2016/2017.
- c) Otorgar 3 (tres) créditos por presentación de trabajos en congreso y participación en el dictado del curso de posgrado "Energía Solar II".

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 05/09/18)

RESUELVE:

ARTICULO 1º: Otorgar prórroga, a partir del 22/02/2018 y hasta el 22/08/2018, para que la Ing. Silvina Mariana GONZÁLEZ, D.N.I. N° 27.552.113, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2016/2017, presentado por la doctorando, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 3º: Otorgar a la Ing. Silvina Mariana GONZÁLEZ, 3 (tres) créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:


Actividad	Créditos
<p>Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o Similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Determinación in situ de la resistencia térmica de un muro para su uso en modelos de simulación". 3º Congreso Sudamericano de simulación del comportamiento de edificios. Buenos Aires, Noviembre de 2016. (fs. 184). - "Comparación de tres métodos para la determinación de la resistencia térmica de muros a partir de datos medidos". Actas del XIV ENCAC - X ELACAC. Camboriú, Brasil. Setiembre de 2017. (fs. 185/193) 	2 (dos)
<p>Otras:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Integrante del cuerpo docente del dictado del Curso de Posgrado Energía Solar II, en el marco del dictado de la Maestría en Energías Renovables. RESCD-EXA N° 493/17 (fs. 194/196). 	I (uno)

ARTICULO 4º: Hágase saber a la Ing. Silvina Mariana GONZÁLEZ, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis HERNÁNDEZ), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido. resérvese.

mxx
rer


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




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