



SALTA, 21 de agosto de 2018

EXP-EXA N° 8543/2014 – Cuerpo I y II

RES-EXA: 375/2018

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2016-2017 presentado por la doctorando, Lic. Nilsa María SARMIENTO BARBIERI, 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.225) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 225 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2016/2017.
- b) Otorgar 12 (doce) créditos por aprobación de cursos, presentación y publicación de trabajos en congresos y otras actividades.

Por ello y atento a lo establecido en la RESCD-EXA N° 316/2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

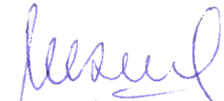
ARTICULO 1º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2016/2017, presentado por la Lic. Nilsa María SARMIENTO BARBIERI, D.N.I. N° 33.970.227, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Otorgar a la doctorando, 12 (doce) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

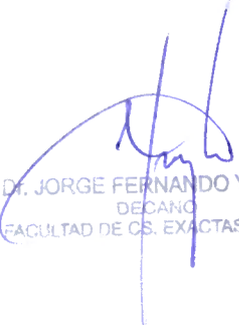
Actividad	Créditos
<b>Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:</b> - “Simulación de procesos físicos y desarrollo de software vinculado a SIMUSOL”. UNSa 60 horas. Noviembre de 2016 (fs. 175). <b>4(cuatro) créditos.</b> - “Energía Solar I”. UNJu. – 40 horas. Diciembre de 2017 (fs. 174). <b>3(tres) créditos.</b>	7 (siete)
<b>Presentaciones a Congresos Jornadas o Similar:</b> - “Políticas Públicas de Energías Renovables en Salta (Argentina). Sistema de Información Solar (SISol)”. (fs. 216/223). <b>1 (un) crédito.</b>	1 (uno)
<b>Publicaciones:</b> - “Validation of reanalysis and satellite imagery based data with four ground stations in Salta-Northern Argentina for a seven-year period”. EGU 2018. (fs. 181 y 182). <b>2 (dos) créditos</b> - “Optimización de sistemas solares con SIMUSOL”. AVERMA 2017. (fs. 229/234). <b>1 (un) crédito</b>	3 (tres)
<b>Otras actividades:</b> - Autora del Libro “Experiencias de Energías Renovables en Argentina- Una mirada desde el territorio”. ISBN 978-987-633-521-8. Editorial UNSa.	1 (uno)

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Lic. Nilsa M. SARMIENTO BARBIERI, a la Directora de Tesis (Dra. Silvina BELMONTE), a la Codirectora de Tesis (Dra. Ada Judith FRANCO), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Administrativo de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

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



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