



SALTA, 22 de junio de 2015

EXP-EXA: 8221/2012

RESD-EXA: 347/2015

VISTO:

El informe de avance presentado a fs 77 por la doctorando Karina Natalia Escalante, correspondiente al período 2012-2014, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables (fs. 113) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 113 vta.), aconseja tener por aprobado a la doctorando, el Informe de Avance y otorgar 30 créditos.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por Res.CD. N° 053/03.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2012-2014, presentado por la Ing. Karina Natalia Escalante, D.N.I. N° 32.347.095, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD-211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Ing. Karina Natalia Escalante, 30 créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:	
- Energía de Biomasa II (fs. 86)	3
- Energía Solar II (fs. 87)	3
- Evaluación Ambiental Estratégica (fs. 91)	5
- Sociología de la Tecnología (fs. 90)	4
- Agricultura y Sociedad (fs. 89)	5
- Planificación, Monitoreo y Evaluación de proyectos. Enfoque en Gestión por Resultado (fs. 88)	4



RES-D-EXA: 347/2015

<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicación de metodologías cuali-cuantitativas para el análisis de factores condicionantes en proceso de adecuación socio-técnica de energías renovables. (fs. 96/100) - Determining factors in process of socio-technical adequacy of renewable energy in Andean Communities of Salta, Argentina. (fs. 101/111) 	<p>1</p> <p>2</p>
<p>Otras (Actividades de extensión de coordinación y colaboración):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coordinadora del Taller: Transferencia de Tecnología Actores, interrogantes y propuestas. (fs. 108) - Colaboradora del Taller I: De la transferencia de Tecnología a la Adecuación Socio-Técnica de Energías Renovables. (fs. 109) - Expositora: XXXV Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente. (fs. 110) - Coordinadora del Seminario Taller: Transferencia de tecnología - Experiencias y Aprendizajes. (fs. 111) 	<p>3</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a la doctorando, 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 Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, resérvese.

mxs
rer



Mag. MARCELO DANIEL GEA
 SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Ing. CARLOS EUGENIO PUGA
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa

