



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



SALTA, 17 de diciembre de 2013

EXP-EXA: 8215/2011

RES-EXA: 714/2013

VISTO:

El Informe de Avance presentado por la Ing. Silvina Mariana González correspondiente al período 2011-2012, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la RESCD-EXA N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

Que asimismo, la doctorando solicita reconocimiento de créditos y prórroga para rendir el examen de Inglés (fs. 81/82).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico del Área Energías Renovables y de Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 109 vta. y 110, aconseja aprobar a la doctorando el informe de avance, otorgar el reconocimiento de 20 créditos y conceder prórroga para rendir Inglés.

POR ELLO

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la Res.CD-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 2011-2012, presentado por la Ing. Silvina Mariana González – D.N.I. N° 27.552.113, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la RESCD-EXA N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°.- Reconocer a la Ing. Silvina Mariana González, 20 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de Posgrado específicos al tema de tesis:	
- Energética General y Medio Ambiente - UNSE (fs. 85) - 5 créditos	10
- Simulación numérica de sistemas solares con Simusol.(fs. 86) - 5 créditos	
Otros Cursos de Posgrado:	
- Transferencia de calor y materia en procesos de transformación energética-UNSa Fac. Ingeniería (fs. 84) - 2 créditos	4
- Bioseguridad y Gestión Ambiental-UNSa Fac. Cs.. Exactas (fs. 83) - 2 créditos	

///...



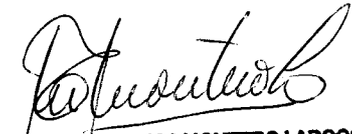
RES-EXA: 714/2013

Actividad	Créditos
Publicaciones de Trabajos: <ul style="list-style-type: none"> - Estudio experimental de un colector solar calentador de aire de doble flujo: resultados preliminares. (fs. 95) - 2 créditos - Simulación del comportamiento térmico de un colector solar de aire de doble flujo mediante el software SIMUSOL. (fs. 98) - 2 créditos - Cargas térmicas de edificios en estado transitorio: su influencia en el dimensionamiento de colectores solares de aire- AVERMA, 2012 (fs. 102) - 1 crédito 	5
Otras: <ul style="list-style-type: none"> - Curso de Extensión: Simulación térmica de edificios mediante ENERGYPLUS- U.N.Sa., Fac. Cs. Exactas (fs. 88)- 1 crédito 	1
Total de Créditos	20

ARTICULO 3°.- Otorgar prórroga hasta marzo de 2014, para que la Ing. Silvina Mariana González rinda el examen de Inglés, previsto en el Art. 12° del Anexo I de la RESCD-EXA N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 4°.- Hágase saber con copia a la doctorando, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis Hernández), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Administrativo de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido. Resérvese.

mxs


 M^{ra}. MARIA TERESA MONTERO LAROCO
 SECRETARIA ACADEMICA Y DE INVESTIGACION
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




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