



SALTA, 11 de mayo de 2015

EXP-EXA: 8545/2011

RES-D-EXA: 246/2015

VISTO:

El informe de avance presentado a fs. 112 por la Lic. Cora Placco, 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).

Que asimismo la doctorando solicita reconocimiento de créditos (fs. 115).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables (fs. 155) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 155 vta), aconseja tener por aprobado el Informe de Avance a la doctorando y otorgar 15 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 Lic. Cora Placco - D.N.I. N° 21.528.700, 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 Lic. Cora Placco, 15 (quince) 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: - "Simulación numérica de sistemas solares con Simusol" (fs. 117) 5 créditos - "Energética General y Medio Ambiente" (fs. 118) 5 créditos	10 (diez)
Publicaciones: - Diseño y estado de avance de la construcción de un concentrador Fresnel Lineal de 270 m ² (fs. 133/136). 1 crédito - Análisis térmico de un destilador multietapa (fs. 137/139). 0,5 créditos - Puesta a punto y simulación del concentrador Fresnel Lineal de 86 m ² instalado en San Carlos, Salta (fs. 140/144). 0,5 créditos - Caldera solar compacta con concentrador Fresnel: Diseño y Construcción. (fs. 145/147). 1 crédito.	3 (tres)
Otras: - Curso de Capacitación "Fundamentos y uso de GPS" (fs 119). 1 crédito. - Coordinador del Taller "Las energías renovables en las escuelas y otros espacios rurales" (fs. 122). 1 crédito.	2 (dos)

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia a la doctorando, al Director de Tesis (Dr. Luis Roberto Saravia Mathon), a la Comisión de Doctorado en Ciencias, al Departamento Adm. de Posgrado y al Consejo Directivo. Cumplido, resérvese.

mxx
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