



SALTA, 11 de mayo de 2015

EXP-EXA: 8561/2012

RES-D-EXA: 247/2015

VISTO:

El informe de avance presentado a fs. 56 por el Lic. Marcos Ezequiel Hongn, 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 el doctorando solicita reconocimiento de créditos a fs. 61 y 62.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables (fs. 103) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 103 vta), aconseja tener por aprobado al doctorando, el Informe de Avance y otorgar 21 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 el Lic. Marcos Ezequiel Hongn - D.N.I. N° 34.287.001, 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 al Lic. Marcos Ezequiel Hongn, 21 créditos para el Doctorado en Ciencias Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de Créditos
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:</b> - "Simulación numérica de sistemas solares con Simusol" (fs. 69) <b>5 créditos.</b> - "Energética General y Medio Ambiente" (fs. 70) <b>5 créditos.</b> - "Energía Solar I" (fs. 71) <b>3 créditos.</b>	13 (trece)
<b>Cursos de posgrado complementarios:</b> - "Análisis y evaluación de la Radiación Solar" (fs. 68) <b>3 créditos.</b>	3 (tres)
<b>Publicaciones:</b> - Determining the infrared reflectance of specular surfaces by using thermographic analysis (fs. 72/76) <b>2 créditos.</b> - Determinación mediante termografía de la reflectancia infrarroja de materiales especulares (fs. 77/80) <b>0,5 créditos.</b> - Puesta a punto y simulación del concentrador Fresnel Lineal de 86 m <sup>2</sup> instalado en San Carlos, Salta (fs. 81/85) <b>1 crédito.</b> - Diseño y estado de avance de la construcción de un concentrador Fresnel Lineal de 270 m <sup>2</sup> (fs. 86/89) <b>0,5 créditos.</b> - Sistema de control para concentradores solares tipo Fresnel (fs. 90/93) <b>0,5 créditos.</b> - Concentrador lineal Fresnel como sistemas de sistemas (fs. 94/97) <b>0,5 créditos.</b>	5 (cinco)

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al doctorando, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana Elinor Flores Larsen), 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 CI. EXACTAS - UNSa



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