



SALTA, 25 de abril de 2016

EXP-EXA: 8561/2012

RESCD-EXA: 144/2016

VISTO:

El informe de avance presentado a fs. 108/111 por el Lic. Marcos Ezequiel Hongn, correspondiente al período 2014-2015, 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. 135 y 136.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables (fs. 139) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 139 vta), aconseja aprobar al doctorando, el Informe de Avance y otorgar 17 créditos.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 (en su sesión ordinaria del día 20/04/16)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2014-2015, 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, 17 (diecisiete) 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: -Medición e Instrumentación. UNSa. 40 hrs. (fs. 112) -Energía Solar II. UNSa. 40 hrs. (fs. 113)	3 (tres) 3 (tres)
Cursos de posgrado complementarios: - Redacción Científica. UNSa. 60 hrs. (fs. 114)	1 (uno)
Publicaciones: - Least square based method for the estimation of the optical end loss of linear Fresnel concentrators. Solar Energy 2015 (fs. 115/121). - Descripción de un generador solar térmico de tipo fresnel instalado en San Carlos, Salta. AVERMA 2014. (fs. 122/126). - Longitud no iluminada de absorbedor en un reflector Fresnel Lienal en San Carlos, Salta. AVERMA 2014 (fs. 127/130 vta.). - Medidas de reflectancia espectral para espejos utilizados en la captación de energía solar. AVERMA 2014. (fs. 131/134 vta.).	5 (cinco) 1 (uno) 2 (dos) 2 (dos)

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 y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rep

Mag. ANDRÉS DANIEL GERA
 SECRETARIO DE EXTENSION Y BIENESTAR
 CONSEJO DE CS. EXACTAS - UNSa



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