



SALTA, 20 de mayo de 2014

Expediente N° 8013/99 – Cuerpo III

RESCD-EXA: 293/2014

VISTO:

El informe de avance presentado por el doctorando, Ing. José Raúl Barral, correspondiente al período 2011-2012.

Que asimismo, el doctorando solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función del despacho del Comité Académico de Doctorado – Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 450, aconseja aprobar al doctorando el informe de avance, otorgar 9 créditos y conceder prórroga hasta el 31/12/14 para que presente el Trabajo de Tesis de doctorado.

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 09/04/14)

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31/12/14 para que el Ing. José Raúl Barral – D.N.I. N° 14.374.816, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables.

ARTICULO 2º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2011-2012, presentado por el Ing. José Raúl Barral, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15º del Anexo I de la RESCD-EXA N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 3º: Otorgar al Ing. José Raúl Barral, el reconocimiento de **9 créditos** para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de créditos
<b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</b>	
- Performance of integral collector storage system of oval section tanks. ISES 2011, Alemania (fs. 391/402)	5
<b>Publicaciones:</b>	
- Modelado físico-matemático del comportamiento térmico de un colector con acumulación integrada cuyo absorbedor es un tubo de calor asistido por gravedad. AVERMA 2011 (fs. 440/448)	4
- Diseño optimizado de un colector acumulador de recipiente no cilíndrico usando métodos de elementos finitos. AVERMA 2011 (fs. 431/439)	
<b>Total de créditos asignados</b>	<b>9</b>

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al doctorando, a la Directora de Tesis (Dra. Graciela Lesino), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

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



Ing. DANIEL EUGENIO FUGA  
 SECRETARIO  
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSA