



SALTA, 31 de marzo de 2015

Expediente N° 8013/99 – Cuerpo III

RESCD-EXA: 164/2015

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 2012-2014, presentado por el doctorando, Ing. Jorge Raúl Barral, 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 Ing. Jorge R. Barral solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis, pedido que cuenta con el acuerdo de su Directora de Tesis – Dra. Graciela Lesino Garrido.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 506), aconseja:

- a) tener por aceptado al doctorando, el informe de avance 2012/2014.
- b) tener por prorrogado el plazo de presentación del trabajo de tesis doctoral, hasta el 31/12/2015.
- c) otorgar al Ing. Barral, 8 (ocho) créditos por trabajos publicados y presentados en congresos.

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 25/03/15)

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 Ing. Jorge Raúl Barral - D.N.I. N° 14.374.816, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 31/12/2015, para que el Ing. Jorge Raúl Barral presente su Trabajo de Tesis Doctoral, para su evaluación.

///...



Universidad Nacional de Salta

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

.../// - 2 -

RESCD-EXA: 164/2015

ARTICULO 3º: Otorgar al Ing. Jorge Raúl Barral, 8 (ocho) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<p>Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o Similares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Colector de placa plana con absorbedor de perfiles de aluminio: Diseño, construcción, ensayos y aplicaciones prácticas”. Comunicaciones de ASADES, 2012 (fs. 465/472) - “Ahorro de gas en el uso residencial urbano a partir de la implementación de colectores de tubos de vacío. Estudio de factibilidad técnica y económica”. Comunicación de ASADES, 2012 (fs. 489/495) 	2 (dos)
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Simulación y validación de un sistema termosifónico compuesto por un colector con inercia térmica”. AVERMA, Vol 16, 2012. (fs. 481/488) - “Determinación experimental de la eficiencia térmica de calentadores de agua para la producción de agua caliente sanitaria”. AVERMA, Vol 16, 2012. (fs. 473/480) - “Análisis exergético de un sistema de calentamiento de agua cuyo colector posee inercia térmica”. AVERMA, Vol 16, 2013. (fs. 496/504) 	6 (seis)

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

mxs

Mag. MARCELO DANIEL GEA
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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