



SALTA, 28 de Julio de 2016

EXP-EXA N° 8166/2014

RES-D-EXA: 298/2016

VISTO:

El Informe de Avance 2014/2015 presentado a fs. 129/131 presentado por el Ing. Luis Iván Boccaccini, 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). Asimismo el Ing. Boccaccini solicita reconocimiento de Inglés a fs. 146.

CONSIDERANDO:

La opinión favorable de la cátedra de Inglés de fs. 164 vta..

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 166) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 166 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2014/2015.
- b) Otorgar 7 (siete) créditos por cursos de posgrados específicos al tema de tesis, cursos complementarios y presentaciones a congresos.
- c) Tener por aprobado el requisito de inglés.

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA 316/2016.

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 2014/2015, presentado por el Ing. Luis Iván Boccaccini, D.N.I. N° 26.305.395, 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°: Otorgar al Ing. Luis Iván Boccaccini, 7 (siete) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de Posgrados específicos al tema de tesis:</b> - “Energía Solar II” UNSa. 40 hrs. (fs. 132) - “Medición e instrumentación” UNSa. 40 hrs. (fs. 132)	4 (cuatro)
<b>Cursos complementarios:</b> - “Taller de integración” UNSa. 20 hrs. (fs. 132) - “Impacto de las energías renovables en Ciencia, Tecnología y Sociedad” UTN. 20 hrs. (fs. 134).	2 (dos)
<b>Presentación de Trabajos a congresos, jornadas o similar:</b> - “Evaluación experimental del funcionamiento de una estufa rusa mejorada instalada en una vivienda unifamiliar de San Rafael, Mendoza”. AVERMA 2014. (fs. 135/139 vta.)	1 (uno)

///...



Universidad Nacional de Salta

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

...///-2-

RES-D-EXA: 298/2016

ARTICULO 3º: Tener por cumplido por el Ing. Luis Iván Boccaccini el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por haber aprobado los cinco ciclos de Inglés Nivel Avanzado – UTN Facultad Regional San Rafael, según los programas analíticos de fs. 147/163.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al Ing. Luis Iván Boccaccini, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis Hernández), al Codirector de Tesis (MSc. José Antonio Posluszny), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

Dr. MARÍA RITA MARTEARENA  
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.