



SALTA, 20 de agosto de 2019

EXP-EXA N° 8392/2016 – Cuerpo I y II

RESD-EXA: 403/2019

VISTO las presentaciones efectuadas por el Ing. José Nicolás MARTÍN, quien solicita reconocimiento de créditos y cumplimiento del requisito de Inglés, para la carrera del Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 216) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 216 vta.), aconseja:

- a) Tener por cumplido el requisito de inglés para el Doctorado en Ciencias
- b) Otorgar 23 (veintitrés) créditos por aprobación de cursos, presentación de trabajos en congresos y otras actividades.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016.

EL VICEDECANO A/C DE DECANATO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por cumplido por el Ing. José Nicolás MARTÍN, D.N.I. N° 32.056.841, el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, de acuerdo a la opinión de la cátedra de inglés de esta Unidad Académica (fs. 214 vta. *in fine*).

ARTICULO 2º: Otorgar al doctorando, 23 (veintitrés) 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 de Biomasa I”. UNSa – 40 horas. Diciembre de 2016 (fs. 119). <b>4(cuatro) créditos.</b> - “Medición e Instrumentación”. UNSa – 40 horas. Agosto de 2016 (fs. 117). <b>4(cuatro) créditos.</b> - “Principios energéticos, uso racional de la energía y fuentes renovables”. UTN Fac. Reg. Mendoza, octubre/noviembre de 2016 (fs. 121). <b>5(cinco) créditos.</b> - “Simulación de procesos físicos y desarrollo de software vinculado a SIMUSOL”. U.N.Sa. – 60 horas. Noviembre de 2016 (fs. 130). <b>4(cuatro) créditos.</b>	17 (diecisiete)
<b>Pasantías:</b> -Universidad Técnica Federico Santa María, Santiago de Chile, Agosto de 2017. (fs. 144) <b>2 (dos) créditos.</b>	2 (dos)

*[Handwritten signature and mark]*



Universidad Nacional de Salta

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

...///-2-

RESD-EXA: 403/2019

Actividad	Créditos
<p><b>Presentaciones: Actas de Congreso, Jornadas y similares:</b></p> <p>-“Modelado de comportamiento térmico de un biodigestor, calefaccionado con energía solar, mediante el software SIMUSOL”. ASADES 2018 (fs. 160/171). <b>1 (un) crédito.</b></p> <p>-“Influencia del porcentaje de sólidos en la producción de biogás a partir de guano caprino”. ASADES 2016 (fs. 172/181). <b>1 (un) crédito.</b></p> <p>-“Transferencia para cocción energéticamente eficiente en la Escuela N° 4 – 172 Puerto Argentino, Agrelo, Dpto. Luján, Mendoza”. ASADES 2018 (fs. 199/205) <b>0,50 (medio) crédito.</b></p> <p>- “Evaluación de cocinas solares parabólicas con diferentes tiempos de uso”. ASADES 2017 (fs. 206/212). <b>0,50 (medio) crédito.</b></p>	3 (tres)
<p><b>Otras actividades:</b></p> <p>-Participación en eventos entre los años 2017 y 2018 (fs. 132/138 y 146/158).</p>	1 (uno)

ARTICULO 3º: Hágase saber al Ing. José Nicolás MARTÍN, al Director de Tesis (Dr. Alfredo ESTEVES MIRAMONT), a la Codirectora de Tesis (Dra. Silvina Magdalena MANRIQUE), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer  


Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN  
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa