



SALTA, 21 de marzo de 2017

EXP-EXA N° 8529/2013 – Cuerpo I y II

RES-EXA: 069/2017

VISTO:

La presentación de la Arq. María Belén Sosa (fs. 150), mediante la cual solicita reconocimiento de créditos e Inglés para el Doctorado en Ciencias, Área Energías Renovables. Asimismo eleva el informe de avance correspondiente al período 2015-2016, que rola a fs. 240/278, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 282) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 282 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2015/2016, a la doctorando.
- b) Otorgar 4 (cuatro) créditos por una publicación y presentación de trabajos en congresos.
- c) Tener por aprobado el requisito de inglés para el Doctorado en Ciencias.

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 1º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2015/2016, presentado por la Arq. María Belén Sosa, D.N.I. N° 32.267.115, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Otorgar a la Arq. María Belén Sosa, 4 (cuatro) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

<p>Presentaciones a Congresos, Jornadas o Similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Impacto de la trama urbana sobre el micro-clima. El caso de una ciudad árida”.(fs. 246/250 vta.) - “Comportamiento térmico de distintas tramas urbanas de acuerdo a su entorno de inserción. Un estudio para la ciudad de Mendoza, Argentina”. (fs. 251/257) - “¿En qué medida la forma urbana afecta al comportamiento térmico exterior?. Un estudio para reducir la isla de calor urbana en un ciudad árida”. (fs. 258/263) - “Impacto en el clima urbano del avance de la ciudad hacia la periferia. El caso del área metropolitana de Mendoza”. ASADES 2015. (fs. 264/269 vta.) 	1 (un)
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Morfología urbana y comportamiento térmico de canales viales. Desarrollo de un modelo predictivo para temperaturas máximas”. Revista Urbano N° 33 – Junio-2016. (fs. 271/275 vta.) 	3 (tres)

[Handwritten signature]

///...



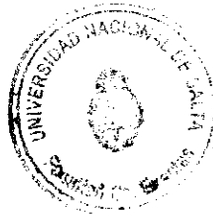
RES-EXA: 069/2017

ARTICULO 3º: Tener por cumplido por la Arq. María Belén Sosa el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias Área Energías Renovables, por haber aprobado el “Curso de Inglés Nivel IV” de la Subsecretaría de Políticas Lingüísticas de la Universidad Nacional de Cuyo, según certificados y contenidos que rolan a fs. 277 y 278 de las presentes actuaciones.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia a la Arq. María Belén Sosa, a la Directora de Tesis (Dra. Erica Norma Correa Cantaloube), a la Codirectora de Tesis (Dra. Graciela Lesino Garrido), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
 rer

DR. MARIANA CECILIA HERRERA
 SECRETARÍA DE POLÍTICAS LINGÜÍSTICAS
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO



DR. JORGE ALEJANDRO DI GRANDE
 FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS - UNSA