



SALTA, 25 de noviembre de 2019

EXP-EXA N° 8391/2015

RESCD-EXA: 665/2019

VISTO las presentaciones efectuadas por la Arq. Gloria Virginia MONTIEL ZAMORANO, mediante las cuales presenta el informe de avance por el período 2017-2018, solicita reconocimiento de inglés y créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que el Informe de Avance fue evaluado por la Comisión de Seguimiento designada por RESCD-EXA N° 655/16: Dr. Guillermo Enrique GONZALO, Dr. Carlos Alberto DISCOLI y Dr. Alejandro Luis HERNANDEZ, quienes recomiendan la aprobación del mismo.

Que el Prof. Rodolfo Fenoglio, responsable de la cátedra de inglés, recomiendan no otorgar equivalencia a la doctorando.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de lo sugerido por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 187 vta. y 197) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 197 vta.), aconseja:

- No otorgar equivalencia de inglés.
- Aprobar el informe de avance por el período 2017-2018, presentado por la doctorando.
- Otorgar veintisiete (27) créditos.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su sesión ordinaria del 20/11/19)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por la Arq. Gloria Virginia MONTIEL ZAMORANO, D.N.I. N° 32.316.429, dando cumplimiento a lo establecido en el reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 2º: No otorgar reconocimiento de inglés a la doctorando, en función de la opinión emitida por el responsable de la cátedra de inglés de esta Unidad Académica.

ARTICULO 3º: Conceder a Arq. Gloria Virginia MONTIEL ZAMORANO, el reconocimiento de veintisiete (27) créditos para el Doctorado en Ciencias-Área Energías Renovables por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:	
- "Introducción a las transformaciones energéticas". U.N.Sa. 40 horas – Marzo/2016 (fs. 95). 4 (cuatro) créditos.	20 (veinte)
- "Materialización y energía en la edificación". Universidad de Congreso- 40 horas – Junio/16 (fs. 98). 4 (cuatro) créditos.	
- "Arquitectura sustentable". Universidad de Congreso- 40 horas – Julio/16 (fs. 103). 4 (cuatro) créditos.	
- "Medición e Instrumentación". U.N.Sa. - 40 horas – Agosto/16 (fs. 110) 4 (cuatro) créditos	
- "Patrimonio y sustentabilidad". Universidad de Congreso- 40 horas – Marzo/Abril/17 (fs. 114). 4 (cuatro) créditos	

///...



RESCD-EXA: 665/2019

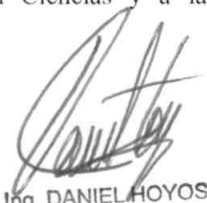
Actividad	Créditos
<p>Cursos de posgrado complementarios:</p> <p>-“Epistemología y metodología de la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales”. UNCUYO- 32 horas reloj – Marzo/13 (fs. 123) 1 (un) crédito</p> <p>-“Matemática para no matemáticos”. Centro Científico Tecnológico CONICET Mendoza – 40 horas- Octubre/Diciembre/15 (fs.133) 1 (un) crédito</p> <p>-“Investigación cualitativa e investigación en Arquitectura – Módulo II. La investigación en Arquitectura” – UNT- 30 horas – Mayo/16 (fs. 141) 1 (un) crédito</p>	3 (tres)
<p>Presentación en Congresos, Jornadas o similar:</p> <p>-“La historia del departamento de Maipú (Mendoza) a través de su patrimonio cultural”. (fs. 145/155) 0,25 créditos</p> <p>-“Comportamiento térmico y energético de dos casonas patrimoniales en el Departamento de Maipú, Mendoza” – ASADES 2015 (fs. 156/162) 0,50 créditos</p> <p>-“Comportamiento energético de casonas con carácter patrimonial en el Departamento de Maipú, Provincia de Mendoza, Argentina. Arquitectura para un hábitat sustentable. Patrimonio, arquitectura y hábitat sustentable”. (fs. 163/170) 0,25 créditos</p>	1 (uno)
<p>Comprensión lectora de otro idioma:</p> <p>-Francés - UNCUYO (fs. 184)</p>	0,50 (medio)
<p>Otras:</p> <p>-Seminario de Posgrado: “Ideas, ideales e ideología de ciudad en América Latina”(fs. 125) 0,50 créditos</p> <p>-Seminario de Pogrado: “Cómo redactar artículos científicos” (fs. 129) 1 (un) crédito</p> <p>-Curso: “Curso de modelización térmica de edificios mediante simulación computacional” (fs. 135) 1 (un) crédito</p>	2,50 (dos c/50)

ARTICULO 4º: Hágase saber fehacientemente a la Arq. Gloria Virginia MONTIEL ZAMORANO, a la Dra. Carolina GANEM KARLEN (Directora de Tesis), a la Dra. Silvana Elinor FLORES LARSEN (Codirectora de Tesi). Hágase saber a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


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




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa