SALTA, 16 de agosto de 2019

EXP-EXA: 8342/2015 - Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 416/2019

VISTO la presentación efectuada por la Arq. Ana Laura CASTILLO y su Directora de Tesis, Dra. Erica Norma CORREA (fs. 216), mediante la cual solicitan modificación del plan de cursos, reconocimiento de créditos y reconsideración de créditos asignados por RESD-EXA Nº 419/17, y

CONSIDERANDO:

El Informe de Avance por el período 2017/2018 presentado por la doctorando.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 223 vta. y 229) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 223 vta. y 229 vta.), aconseja:

- Aceptar el reemplazo de cursos del plan establecido por Artículo 5° de la RESCD-EXA N° 073/16.
- b) Rectificar los créditos asignados por el Artículo 3° de la RESD-EXA Nº 419/17.
- c) Modificar el Artículo 2° de la RESD-EXA Nº 463/18
- d) Aprobar el Informe de Avance por el período 2017/2018.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS (en sesión ordinaria del 13/03/19 y 14/08/19)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Reemplazar del Plan de Cursos establecido en el Artículo 5° de la RESCD-EXA N° 073/16, para la Arq. Ana Laura CASTILLO, D.N.I. N° 29.974.688, los siguientes cursos:

Plan de Cursos Establecido por Art. 5 de la RESCD-EXA № 073/16		Cursos de Posgrado aprobados
"Principios energéticos, uso racional de la energía y fuentes renovables" - Maestría en Desarrollo Sustentable del Hábitat Humano, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Mendoza. 60 hs.	por	"Materialización y Energía en el Hábitat". Universidad de Congreso – 40 horas reloj. Junio de 2016. (fs. 173)
"Ambiente urbano y climatología" - Maestría en Desarrollo Sustentable del Hábitat Humano, Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional de Mendoza. 60 hs.	por	"Clima y Confort Urbano". Universidad de Congreso – 40 horas reloj. Agosto de 2016. (fs. 178)
"Base metodológicas y técnicas para el análisis digital de la información territorial" Maestría en Ordenamiento del Territorio con orientación en planificación estratégica, Facultad de Filosofía y Letras – Univ. Nac. de Cuyo. 120 hs.		"Metodologías y técnicas para el análisis digital de información territorial". UNCUYO – 120 horas reloj. 04 de junio de 2015 al 08 de mayo de 2015 (fs. 82).



Universidad Nacional de Salla FACULTAD DE CIENCIAS Av. Botivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449 Republica Argentina

...///-2-

RESCD-EXA: 416/2019

ARTICULO 2°: Modificar el Artículo 3° de la RESD-EXA Nº 419/2017, por el que indica seguidamente:

ARTICULO 3°.- Otorgar a la doctorando, 18 (dieciocho) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - "Energía Solar II". UNSa – 40 horas. 01 al 05 de Diciembre de 2014 (fs. 81). 4 (cuatro) créditos. - "Metodologías y técnicas para el análisis digital de información territorial". UNCUYO – 120 horas reloj. 04 de junio de 2015 al 08 de mayo de 2015 (fs. 82). 5 (cinco) créditos. - "Medición e Instrumentación". UNSa – 40 horas. 25 al 29 de Noviembre de 2014 (fs. 80). 4 (cuatro) créditos.	13 (trece)
Cursos de Posgrados Complementarios: - "Matemática para no matemáticos". CCT-CONICET Mendoza – 40 horas. 04 de Octubre y 14 de Diciembre de 2015. (fs. 95).	
Presentación de Trabajo en Congresos, Jornadas o Similares: - "Desarrollo urbano en el piedemonte. Comparación crítica de los esquemas urbanos actuales con la regulación vigente en Mendoza, Argentina" — ASADES 2015 (fs. 98/111).	

ARTICULO 3°: Modificar el Artículo 2° de la RESD-EXA Nº 463/18, el cual quedará redactado de la siguiente manera:

ARTICULO 2°.- Otorgar a la doctorando, 15 (quince) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y a la Teledetección con el Software QGiS". UNCuyo – 30 horas. 7 al 11 de agosto de 2017. (fs. 186) 3 (tres) créditos - "Materialización y Energía en el Hábitat". Universidad de Congreso – 40 horas reloj. Junio de 2016. (fs. 173) 4 (cuatro) créditos - "Clima y Confort Urbano". Universidad de Congreso – 40 horas reloj. Agosto de 2016. (fs. 178) 4 (cuatro) créditos	11 (once)
Publicaciones: - "Regulación urbanística de áreas de piedemonte en ciudades latinoamericanas. Análisis crítico de la normativa internacional y el marco regulatorio de la Ciudad de Mandoza, Argentina". (fs. 197/213)	4 (cuatro)

Which have been a second of the second of th

Universidad Nacional de Salla FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS AV. Bolivia 5150 - 4400 - Salta Tel. (0387) 425-5408 - Fax (0387) 425-5449 Republica Argentina

...///-3

RESCD-EXA: 416/2019

ARTICULO 4°: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por la Arq. Ana Laura CASTILLO, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 17 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias).

ARTICULO 5°: Hágase saber fehacientemente a la Arq. Ana Laura CASTILLO, a la Directora de Tesis (Dra. Erica Norma CORREA), a la Codirectora de Tesis (Dra. Graciela LESINO GARRIDO), 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.

FACULTAD DE OS. EXACTAS - UNSa