



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 18 de diciembre de 2018

EXP-EXA N° 8305/14 – Cuerpo II

RESD-EXA: 663/2018

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2016-2017, presentado por la Ing. Silvina Noemí Ontiveros, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad, 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. 334) y la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 334vta.), aconseja aprobar el informe de avance 2016/2017 presentado por la doctorando y otorgar 7 (siete) créditos por cursos de posgrados aprobados y presentación de trabajos en congresos.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2016/2017, presentado por la Ing. Silvina Noemí Ontiveros, D.N.I. N° 31.193.753, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17° del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la doctorando, 7 (siete) créditos para el Doctorado en Ciencias-Área Energías Renovables por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de Posgrados específicos al tema de tesis: -Energía de Biomasa I. 40 horas. Diciembre de 2016 UNSa. (fs. 329)	3 (tres)
Cursos Complementarios: -Métodos cualitativos para la investigación social contemporánea: Técnicas y claves en etnografía y análisis del discurso. 200 horas cátedra. 2° Semestre 2016. IDES. (fs. 331). 2 (dos) créditos -Sistema de soporte para la toma de decisiones en energías renovables Salta-Argentina. PEyGet – INENCO. (fs. 330). 1 (un) crédito	3 (tres)
Presentaciones a congresos, jornadas o similar: -“Vulnerabilidad de bosques subtropicales: aportes para su valoración”. CONAMA. Año 2016. Madrid, España. (fs 337/343).	1 (uno)

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Ing. Silvina Noemí Ontiveros, a la Directora de Tesis (Dra. Silvina M. Manrique), a la Codirectora de Tesis (Dra. Ada Judith Franco), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

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



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