



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 07 de agosto de 2017

EXP-EXA N° 8364/2014 – Cuerpo I y II

RESD-EXA: 303/2017

VISTO:

La presentación realizada por la Arq. María Rosario Flores Cáceres (fs. 107 y 108), mediante la cual solicita reconocimiento de créditos y de Inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables. Que asimismo eleva el informe de avance correspondiente al periodo 2015-2016, que rola a fs. 200/275.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 277 y 278) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 279, aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2015/2016.
- b) Tener por cumplido el requisito de inglés para el doctorado en ciencias.
- c) Otorgar 37 (treinta y siete) créditos.

POR ELLO y 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

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 Rosario Flores Cáceres, D.N.I. N° 33.094.884, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo 1 de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Tener por cumplido por la doctorando, el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por haber aprobado los cursos del 1ro. al 5to del idioma Inglés del Colegio de Lenguas Extranjeras de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo, cuyo certificado de estudio rola a fs. 199 de estos actuados.

ARTICULO 3º: Otorgar a la doctorando, 37 (treinta y 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 Eólica”. UNSa – 40 horas. Julio, Agosto de 2014 (fs. 109). 3(tres) créditos. - “Medición e Instrumentación”. UNSa – 40 horas. Noviembre de 2014 (fs. 110). 3(tres) créditos. - “Energía Solar II”. UNSa – 40 horas. Diciembre de 2014 (fs. 111). 3(tres) créditos. - “Estrategias Energéticas del Ecodiseño II. Iluminación Natural”. UTN Mendoza – 60 horas. Abril de 2014 (fs. 112). 4(cuatro) créditos.	13 (trece)

Handwritten signature and initials

///...



RES-D-EXA: 303/2017

Actividad	Créditos
<p>Cursos de Posgrados Complementarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Evaluación ambiental de productos de la Ingeniería. Análisis de Ciclo de Vida”. UTN Mendoza. 60 horas. Setiembre de 2014. (fs. 139). 2 (dos) créditos. - “Introducción a la Meteorología y a la Climatología”. CONICET Mendoza. 36 horas. Octubre de 2014. (fs. 144). 2 (dos) créditos. - “Escritura de tesis y artículos científicos”. CONICET Mendoza. 60 horas. Mayo de 2015. (fs. 155). 2 (dos) créditos. - “Modelización térmica de edificios mediante simulación computacional”. UNCuyo. 30 horas. Diciembre de 2015. (fs. 179). 2 (dos) créditos. - “Matemática para no matemáticos”. CONICET Mendoza. 40 horas. Octubre y Diciembre de 2015. (fs. 191). 2 (dos) créditos. - “Materialización y energía en la edificación” – Universidad de Congreso. 40 horas (fs. 207) 2 (dos) créditos. - “Arquitectura sustentable” – Universidad de Congreso. 40 horas (fs. 208). 2 (dos) créditos. 	14 (catorce)
<p>Presentación a Congresos, Jornadas o Similares:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aportes de la orientación intermedia en el diseño solar pasivo de edificios” – ASADES 2014 (fs. 241/247). 3 (tres) créditos. - “Proyecto de reciclaje de una vivienda urbana en Mendoza para el acercamiento a edificio de energía neta cero”- ASADES 2015 (fs. 209/214 vta.) 3 (tres) créditos. - Ponente en el I Encuentro Nacional sobre Ciudad, arquitectura y construcción sustentable- La Plata – Mayo 2016 2 (dos) créditos. - “Evaluación del comportamiento energético de un proyecto de edificio mediante simulación con energy plus”- ENCACS. Chile. 2016 (fs. 227/232 y 240). 2 (dos) créditos. 	10 (diez)

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia a la Arq. María Rosario Flores Cáceres, al Director de Tesis (Dr. Alfredo Estéves Miramont), a la Codirectora de Tesis (Dra. Silvana E. Flores Larsen), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


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




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