



"2016-Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

SALTA, 12 de octubre de 2016

EXP-EXA N° 8545/2011

RES-EXA: 497/2016

VISTO:

El pedido de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias Área Energías Renovables, solicitado a fs. 160 por la Lic. Cora Placco.

Que asimismo la Lic. Cora Placco presenta Informe de Avance 2014/2015 (fs. 161/163), en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables a fs. 175 y 192 y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 192 *in fine*, aconseja:

- Tener por aprobado el informe de avance 2014/2015.
- Otorgar 6 (seis) créditos por cursos de posgrados específicos al tema de tesis, curso de posgrado complementarios y publicaciones.
- Tener por cumplimentado el requisito de inglés.

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 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2014/2015, presentado por la Lic. Cora Placco, D.N.I. N° 21.528.700, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Cora Placco, 6 (seis) 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 Solar II". UNSa. 2014 (fs. 167)	4 (cuatro)
Curso de Posgrado o de Extensión que complementan la formación del Doctorando: - Seminario "Eficiencia energética e integración de las energías renovables en entornos rurales y urbanos". CIEMAT, AECID. Bolivia. Noviembre de 2014 (fs. 168)	1 (uno)
Publicaciones: - "Concentrador Fresnel de eje ecuatorial con tres etapas de reflexión solar". ASADES 2014 (fs. 170/173)	1 (uno)

///...

[Handwritten signatures]



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



"2016-Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

...///-2-

RESD-EXA: 497/2016


ARTICULO 3º: Tener por cumplido por la Lic. Cora Placco, el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por haber aprobado con calificación 9 (nueve) el examen, de acuerdo al Acta que rola a fs. 190 de estos actuados.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia a la Lic. Cora Placco, al Dr. Luis Roberto Saravia (Director de Tesis), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y 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.