



SALTA, 17 de Agosto de 2016

EXP-EXA N° 8530/2013

RES-EXA: 347/2016

VISTO:

El Informe de Avance 2014/2015 presentado a fs. 91/94 presentado por el Ing. Juan Emiliano Flores Asin, 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, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 130) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 130 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2014/2015.
- b) Otorgar 7 (siete) créditos por cursos de posgrados específicos al tema de tesis, publicaciones y presentaciones de trabajos en congresos.
- c) Recordar al doctorando que debe cumplir con el requisito de inglés antes de presentar el siguiente informe de avance.

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 el Ing. Juan Emiliano Flores Asin, D.N.I. N° 31.286.651, 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 al Ing. Juan Emiliano Flores Asin, 7 (siete) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de Posgrados específicos al tema de tesis:</b> - "Estadística II" - UNCuyo, 30 hs. (fs. 95/97).	1 (uno)
<b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</b> - "Evaluación de especies vegetales para cubiertas vegetadas de ciudades de zonas áridas" - La Rioja (fs. 133 y 134). - "Impacto de cubiertas vegetadas en el ahorro energético del parque edilicio del Área Metropolitana de Mendoza (AMM)" - ASADES 2015. (fs. 135/143). - "Comportamiento térmico de cubiertas vegetadas como estrategia para aumentar la sustentabilidad de ciudades en zonas áridas" (fs. 144/151 vta.) - "Cubiertas verdes en zonas áridas. Su eficiencia como estrategia de ahorro energético en verano e invierno" - I Encuentro Nacional sobre Ciudad, Arquitectura y Construcción Sustentable. La Plata, Argentina. (fs. 152/157).	4 (cuatro)

*Handwritten signature and initials*

///...



Universidad Nacional de Salta

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

...III-2-

RES-D-EXA: 347/2016

Actividad	Créditos
<b>Publicaciones:</b> - “Desempeño energético de cubiertas vegetadas en ciudades de zonas áridas” (fs. 119/127)	2 (dos)

ARTICULO 3º: Recordar al doctorando, que deberá cumplir con el requisito de inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, antes de la presentación del próximo Informe de Avance.

ARTICULO 4º: Hágase saber con copia al Ing. Juan Emiliano Flores Asin, a la Directora de Tesis (Dra. Claudia Fernanda Martínez), a la Codirectora de Tesis (Dra. Silvana Elinor Flores Larsen), 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.