



SALTA, 04 de agosto de 2017

EXP-EXA N° 8530/2013 – Cuerpo I y II

RES-EXA: 298/2017

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 2015-2016 y el pedido de reconocimiento de créditos y de inglés, presentado por el doctorando, Ing. Juan Emiliano Flores Asin.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Energías Renovables (fs. 289 y 290 vta.) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 291), 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 15 (quince) créditos por aprobación de cursos, presentación y publicación de trabajos en congresos.

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 el Ing. Juan Emiliano Flores Asin, D.N.I. N° 31.286.651, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Tener por cumplido el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por haber aprobado el doctorando, el curso intensivo de Inglés (Nivel B1+ (INTERMEDIO I y 2) en el Instituto Intercultural de Lenguas Extranjeras, cuyo certificado rola a fs. 268 de estos actuados.

ARTICULO 3º: Otorgar al Ing. Flores Asin, 15 (quince) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - “Confort térmico y balance energético del edificio”. UTN Mendoza– 60 horas. Setiembre de 2013 (fs. 163). 4(cuatro) créditos. - “Principios energéticos, uso racional de la energía y fuentes renovables”. UTN Mendoza– 60 horas. Agosto de 2013 (fs. 241). 4(cuatro) créditos.	8 (créditos)
Cursos de posgrados complementarios: - “Ambiente urbano y climatología”. UTN Mendoza – 60 horas. Setiembre de 2013. (fs. 204). 2 (dos) créditos. -“Estrat. energéticas del ecodiseño edilicio I. Const. Bioclimáticas (Opt.)”. UTN Mendoza. Asignatura de la Especialización en Desarrollo Sustentable del Hábitat Humano. Agosto de 2014 (fs. 176). 2 (dos) créditos.	4 (cuatro)

M. Asin
 4

///...



Universidad Nacional de Salta

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

...///-2-

RESD-EXA: 298/2017

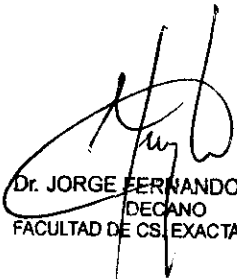
Actividad	Créditos
Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o Similar: - "Impacto de cubiertas vegetadas en el ahorro energético del parque edilicio del área metropolitana de Mendoza (AMM)" ASADES 2015. (fs. 277/285). 3 (tres) créditos	3 (tres)

ARTICULO 4°: 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 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.