



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 14 de agosto de 2019

EXP-EXA N° 8332/2017

RES-EXA: 390/2019

VISTO la presentación de fs. 79 del Lic. Andrés Emanuel DÍAZ, solicitando reconocimiento de créditos y prórroga para rendir inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, 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. 106) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 107 vta., aconseja:

- a) Prorrogar el plazo para cumplir con el requisito de inglés para el Doctorado.
- b) Otorgar 11,50 (once c/50) créditos por la aprobación de cursos de posgrados específicos al tema de tesis, cursos complementarios, realización de publicaciones y otras actividades.

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

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar prórroga, hasta los turnos ordinarios de exámenes de julio-agosto/2019, para que el Lic. Andrés Emanuel DÍAZ, D.N.I. N° 39.897.127, cumpla con el requisito de inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables.

ARTICULO 2°: Otorgar al doctorando, 11,50 (once c/50) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - “Acondicionamiento bioclimático, recursos bioenergéticos y educación energética integral: ejes para el desarrollo local con uso de energías renovables”. UNSa – 40 horas. Setiembre a Diciembre de 2017 (fs. 81). 3(tres) créditos. - “Energía Solar I”. U.N.Ju. – 40 horas (fs. 82). 3(tres) créditos.	6 (seis)
Cursos de Posgrados Complementarios: - “Simulación de procesos físicos y desarrollo de software vinculado a SIMUSOL”. U.N.Sa. 60 horas. Noviembre de 2016. (fs. 80). 3 (tres) créditos.	3 (tres)
Publicaciones: - “Diseño del año meteorológico típico para la Ciudad de Salta Capital” – ASADES 2017 (fs. 91/97). 1 (un) crédito. - “Ensayo de dosificaciones para bloques, ladrillos y contrapisos de hormigón con desechos plásticos y finos de perlitas” – ASADES 2018 (fs. 98/103). 1 (un) crédito.	2 (dos)
Otras actividades: - Participación como ponente en el tema “Ensayos destructivos de mezclas de concreto con desechos plásticos y perlita cruda”. XXV Simposio Peruano de Energía Solar. Universidad Nacional de Cajamarca. Noviembre de 2018. (fs. 88). 0,5 (medio crédito)	0,50 (medio crédito)

ARTICULO 3°: Hágase saber con copia al Lic. Andrés Emanuel DÍAZ, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis HERNÁNDEZ), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


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




Ing. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa