



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

República Argentina

SALTA, 08 de noviembre de 2019

EXP-EXA N° 8708/2013 – Cuerpo II

RESCD-EXA: 639/2019

VISTO la Notas-Exa N° 2410/19 presentada por el Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, mediante la cual solicita prórroga de un año para la presentación del Trabajo de Tesis para el Doctorado en Ciencias-Área Energías Renovables, pedidos que cuentan con aval del Director de Tesis, Dr. Alejandro Luis HERNÁNDEZ, y

CONSIDERANDO:

La observación efectuada por la Dirección Administrativa de Posgrado en fs. 269, referida a la repetición de créditos asignados al doctorando por la publicación del trabajo "Experimental validation of an analytical model for performance estimation of natural convection solar air heating collectors" – Renewable Energy 117, 2018. (RESA-EXA N° 367/18 y RESA-EXA N° 396/19).

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho del Comité Académico de Doctorado-Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 269 vta.), aconseja otorgar al doctorando la prórroga solicitada y modificar el Artículo 2° de la RESA-EXA N° 396/19, dejando sin efecto el reconocimiento del trabajo en cuestión.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en sesión ordinaria del 06/11/19)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar prórroga hasta el 16/06/2020, para que el Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, D.N.I. N° 30.348.050, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables.

ARTICULO 2°: Modificar el Art. 2° de la RESA-EXA N° 396/19, el que quedará redactado de la siguiente manera:

ARTICULO 2°: Otorgar al Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, 6,50 (seis c/50) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
Presentaciones a Congreso, Jornadas o similar:  "Propuesta de capacitación para instaladores de calentadores solares de agua". ASADES 2018, fs. 235/241. 0,50 (medio crédito)	0,50 (medio crédito)

///...



RESCD-EXA: 639/2019

<b>Publicaciones:</b>  "Transient numerical study of thermo-energetic performance of solar air heating collectors with metallic porous matrix". ELSEVIER, Solar Energy 178 (2019), fs 242/247). <b>3 (tres) créditos.</b>	3 (tres)
<b>Otras Actividades:</b>  Libro "Colector solar calentador por aire para la calefacción de una vivienda. Aprovechamiento de la Energía Solar". Editorial Académica Española. (fs. 252). <b>3 (tres) créditos.</b>	3 (tres)

ARTICULO 3º: Hágase saber fehacientemente al doctorando, al Director de Tesis (Dr. Alejandro Luis HERNÁNDEZ). Hágase saber a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

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



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