



SALTA, 16 de agosto de 2019

EXP-EXA N° 8708/2013 – Cuerpo II

RESD-EXA: 396/2019

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2017-2018, presentado a fs. 222/226, por el Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad, 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. 256) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 257 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2017/2018, presentado por el doctorando.
- b) Otorgar 8,50 (ocho c/50) créditos por presentaciones a congresos, publicaciones y otras actividades.

Por ello, 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

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por el Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, D.N.I. N° 30.348.050, 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: Otorgar al Lic. José Eduardo QUIÑONEZ, 8,50 (ocho 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)
Publicaciones: - "Experimental validation of an analytical model of performance estimation of natural convection solar air heating collectors". ELSEVIER, Renewable Energy 117 (2018), fs 227/234). 2 (dos) créditos. - "Transient numerical study of thermo-energetic performance of solar air heating collectors with metallic porous matrix". ELSEVIER, Solar Energy 178 (2019), fs 242/247). 3 (tres) créditos.	5 (cinco)
Otras Actividades: Libro "Colector solar calentador por aire para la calefacción de una vivienda. Aprovechamiento de la Energía Solar". Editorial Académica Española. (fs. 252). 3 (tres) créditos.	3 (tres)

ARTICULO 3º: Hágase saber al Lic. José E. QUIÑONEZ, 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
 SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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