



Universidad Nacional de Salta

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

SALTA, 08 de abril de 2021

EXP-EXA N° 8460/2016

RES-EXA: 046/2021

VISTO el pedido de reconocimiento de créditos y de inglés efectuado por el Ing. Matías Eduardo ORTEGA para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables y de la Comisión de Doctorado en Ciencias, aconseja: a) otorgar al doctorando el reconocimiento de 37,50 créditos y b) no otorgar equivalencia de inglés.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por RESCD-EXA N° 316/16.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar al Ing. Matías Eduardo ORTEGA, D.N.I. N° 31.715.996, el reconocimiento de 37,50 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis:	
-“Energía Solar II” – 40 hs.- FCE-U.N.Sa. del 7 al 11/8/2017- (fs. 119)- 4 (cuatro) créditos	8 (ocho)
-“Eficiencia energética y confort térmico” – 40 hs.-UNT (fs. 128)- 4 (cuatro) créditos	
Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complementen la formación del Doctorando:	
-“Energía Solar I” – 40 hs.- FCE-U.N.Sa.del 13 al 17/3/17 (fs. 118)- 4 (cuatro) créditos	18,50 (dieciocho c/50)
-“Acondicionamiento bioclimático, recursos bioenergéticos y educación energética integral: ejes para el desarrollo local con uso de energías renovables” – 40 hs. - FCE-U.N.Sa. del 20/9 al 20/12/17 (fs. 120)- 4 (cuatro) créditos	
-“Investigación Cualitativa e Investigación en Arquitectura - Modulo I Investigación Cualitativa: Problemas Epistemológicos, Paradigmas y Estrategias; Modulo II La Investigación en Arquitectura”,- 60 hs. total – UNT, 5 al 7/5/16 (Módulo I) y del 12 al 14/5/16 (Módulo II) (fs. 121/122)- 2 (dos) créditos	
-“Abordaje social en procesos de investigación con vinculación tecnológica” – CONICET-Tucumán, 22/11/18 (fs. 123)- 0,50 medio crédito	
-“Taller de Tesis I” – 40 hs. -UNT, 25 al 27/10/17 (fs. 125)- 2 (dos) créditos	
-“Arquitectura Sustentable: Sistema energético bioambiental, sustentable y con acondicionamiento natural” – 30 hs. – UNT, 18 al 20/04/18 (fs. 126)- 1 (un) crédito	
-“Multidimensionalidad del problema habitacional” – 30 hs. – UNT, 28 al 30/11/18 (fs. 127)- 1 (un) crédito	
-“Energía y tecnología de la construcción” – 30 hs. – UNT (fs. 128)- 1 (un) crédito	
-“Domótica: Sistemas de automatización de la actividad, de control y de acondicionamiento ambiental” – 30 hs.- UNT (fs. 128)- 1 (un) crédito	
-“Comunicación de la ciencia: Algunos temas críticos” – 40 hs. – UNT, 21 al 24/11/17 (fs. 130)- 2 (dos) créditos	

///...



RESD-EXA: 046/2021

Actividad	Créditos
<p>Pasantías de Capacitación: En la Facultad de Ciencias Exactas – U.N.Sa., bajo la supervisión del Dr. Alejandro Luis Hernández, en las siguientes fechas (fs. 236):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Del 18 al 20 de diciembre de 2017 con una carga horaria de 24 hs. reloj - Del 17 al 19 de diciembre de 2018 con una carga horaria de 24 hs. reloj. - Del 16 al 20 de septiembre de 2019 con una carga horaria de 40 hs. reloj 	3 (tres)
<p>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Construcción con tierra y sustentabilidad en Tucumán, Argentina. Su análisis desde las políticas públicas de vivienda” (fs. 131/141)- 1 (un) crédito -“Construction with earth and sustainability: Analysis in the lighth of public housing policies” (fs. 142/153) 1 (un) crédito -“Culturas constructivas en los Valles de Tucumán. Programas de vivienda y organizaciones sociales” (fs. 154/164) 1 (un) crédito -“Evaluación térmico-energética de una vivienda en tierra ejecutada a través de PRO.CRE.AR” (fs. 165/172) 1 (un) crédito -“La construcción en tierra como aporte a la edificación sostenible” (fs. 173/179) 1 (un) crédito -“Proyecto de reforma urbana ambiental en un tramo ferroviario de San Miguel de Tucumán, Argentina” (fs. 180/192) 1 (un) crédito -“Social housing on earth and bioenvironmental resilience: Two cases in Tucumán, Argentina Nocmat 2019 – Nairobi, Kenya” (fs. 193/204) 1 (un) crédito -“Adecuación tecnológica y cultural del programa de mejoramiento de viviendas en el Valle Calchaquí, Argentina” (fs. 205/213) 1 (un) crédito 	8 (ocho)
Total de créditos asignados	37,50

AH

ARTICULO 2º: Dejar aclarado que no corresponde otorgar el reconocimiento de Inglés, debiendo cumplir con dicho requisito el doctorando.

ARTICULO 3º: Hágase saber al Ing. Matías Eduardo ORTEGA, a la Directora de Tesis (Dra. Beatriz Silvia GARZÓN), al Codirector de Tesis (Dr. Alejandro Luis HERNANDEZ), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

Walter Alberto Garzón
Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN
SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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