



SALTA, 5 de octubre de 2017

EXP-EXA: 8355/2013 – Cuerpo II y III

RESCD-EXA 553/2017

VISTO el pedido de convalidación del curso “Sector energético: estructura y funcionamiento”, solicitado por el Arq. Pedro Joaquín Chévez, quien también presenta cuatro publicaciones científicas y el trabajo de tesis de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables para su evaluación, y

CONSIDERANDO:

Que el Comité Académico de Doctorado del Área Energías Renovables, acordó otorgar al doctorando un total de diez (10) créditos: cuatro (4) por aprobación del curso “Sector energético: estructura y funcionamiento” y seis (6) por publicaciones científicas.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta el despacho de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 363, aconseja:

- a) Otorgar diez (10) créditos al doctorando.
- b) Aceptar la presentación del trabajo de tesis.
- c) Designar el jurado de tesis.

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 04/10/17)

RESUELVE

ARTICULO 1º.- Otorgar al Arq. Pedro Joaquín Chévez, D.N.I. N° 32.714.918, diez (10) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de créditos
Curso de Posgrado específico al tema de tesis: - “Sector energético: estructura y funcionamiento” - UNLa. (fs. 350)	4 (cuatro)
Publicación de trabajos científicos: - “Análisis territorial y temporal del consumo de gas natural por red en el sector residencial de la Argentina”. IADE (fs. 315/322 vta.) - “Identificación de tendencias de crecimiento de sectores urbanos mediante campos vectoriales”. GESIG 2017 (fs. 323/327 vta.) - “Application of the k-means clustering method for the detection and analysis of areas of homogeneous residential electricity consumption at the Great La Plata región, Buenos Aires, Argentina”. ELSEVIER (fs. 328/335) - “Comportamiento energético de mosaicos urbanos representativos de la ciudad de La Plata (Bs. As. Argentina) en función de las condiciones térmicas externas”. (fs. 336/345)	6 (seis)

N

///...



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

.../// -2-

RESCD-EXA 553/2017

ARTICULO 2°.- Tener por presentado con fecha 18/09/17, el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, denominado “*Construcción de escenarios urbano-energéticos a partir de la implementación de estrategias de eficiencia energética y energías renovables en el sector residencial*”, presentado por el Arq. Pedro Joaquín Chévez para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 3°.- Designar el Jurado que evaluará el Trabajo de Tesis del Arq. Pedro Joaquín Chévez, con los siguientes profesionales:

Titulares:

Dr. Raúl Fernando Ajmat (UNT)
Dra. Silvana Elinor Flores Larsen (UNSa)
Dr. Ernesto Kuchen (UNSJ)

Suplentes:

Dr. Guillermo Enrique Gonzalo W.(UNT)
Dra. Verónica Mercedes Javi (UNSa)

ARTICULO 4°.- Dejar aclarado que las erogaciones de traslado y viáticos para los integrantes del jurado que corresponda, se cubrirá con los fondos especiales de posgrado establecido por la RESCD-EXA N° 746/12.

ARTICULO 5°.- Hágase saber al doctorando, a la Directora de Tesis (Dra. Irene Martini), a la Codirectora de Tesis (Dra. Ada Judith Franco), al Asesor (Dr. Carlos Alberto Discoli), a los integrantes del jurado de tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, a la Dirección Administrativa Económica y Financiera, a la Dirección General Administrativa Económica y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mys

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



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.