



SALTA, 20 de noviembre de 2019

EXP-EXA N° 8612/2015

RESD-EXA: 638/2019

VISTO el pedido de reconocimiento de créditos presentado por el Lic. Franco ZANEK 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. 205) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 206 vta., aconseja otorgar al Lic. ZANEK, 44 (cuarenta y cuatro) créditos por la aprobación de cursos de posgrados específicos al tema de tesis, cursos complementarios, pasantías, presentación en congreso, publicaciones, cursos dictados 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 1º: Otorgar al Lic. Franco ZANEK, DNI N° 35.477.951, 44 (cuarenta y cuatro) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - "Ambiente y energías renovables". UNSa – 40 horas. Marzo de 2016 (fs. 190). 4 (cuatro) créditos. - "Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) con software libre". UNSa. – 45 horas. Octubre de 2015 (fs. 189). 4 (cuatro) créditos. - "Análisis inteligente de datos". – 60 horas. Julio de 2015 (fs. 188). 5 (cinco) créditos - "Técnicas y Herramientas". UNLP – 1º Semestre del 2016. Aprobado con 7 (siete). (fs. 196). 4 (cuatro) créditos. - "Gestión y predicción de consumo energético en cómputo de altas prestaciones". UNLP. Setiembre de 2016 (fs. 197,198). 4 (cuatro) créditos.	21 (veintiuno)
Cursos de Posgrados Complementarios: - "Tópicos de Ingeniería de Software II". - UNLP – Segundo semestre del 2016. Aprobado con 7,60 (siete con 60/100). (fs. 178). 3 (tres) créditos. - "Seguridad en Base de Datos y Privacidad en la Información". – U.N.Sa. – 60 horas – Marzo de 2015. (fs. 187). 3 (tres) créditos. - "Diseño de Bases de Datos". UNLP – 2º Semestre del 2016. (fs. 199). 3 (tres) créditos. - "Administración de Proyectos". UNLP – 1º Semestre del 2016. (fs. 195). 2 (dos) créditos.	11 (once)

///...



RES-EXA: 638/2019

Actividad	Créditos
Presentación a Congresos, Jornadas o Similares: <ul style="list-style-type: none"> Poster "Un algoritmo genético para optimizar la estructura de una Red Neuronal que simule el consumo eléctrico de la Ciudad de Salta, Argentina". XXII Escuela Latinoamericana de Verano en Investigación de Operaciones, ELAVIO. Marzo de 2018. (fs. 180). 	1 (uno)
Publicaciones: <ul style="list-style-type: none"> "Sistemas de Información Geográfica (SIG) aplicado al análisis de la demanda educativa del Nivel Medio en la Provincia de Salta". Universidad Nacional de la Matanza, Buenos Aires, junio de 2017. RedUNCI, TE&ET 2017 (fs. 181) 	1 (uno)
Pasantías: <ul style="list-style-type: none"> Pasantía en el Instituto Technologie Campus Freyung (Alemania). Setiembre a Diciembre de 2017. (fs. 202). 	3 (tres)
Cursos dictados por el doctorando sobre la especialidad en el tema de tesis: <ul style="list-style-type: none"> Integrante del cuerpo docente del curso de posgrado "Simulación de experimentos". Autorizado por RESCD-EXA N° 163/18 (fs. 191/194). 	2 (dos)
Otras actividades: <ul style="list-style-type: none"> Director de Proyectos de Investigación del CIUNSA: <ul style="list-style-type: none"> Proyecto de Investigación Tipo C N° 2660 "Optimización con metaheurísticas, del despacho de la energía eléctrica utilizando energías renovables. Aplicación para la Ciudad de Salta". (fs. 184, 185). 2 (dos) créditos Proyecto de Investigación Tipo C N° 2458 "Simulación de la demanda eléctrica para localidades de la provincia de Salta en base a Software Libre". (fs. 200,201). 2 (dos) créditos Disertante en las 2das. Jornadas Informáticas de la U.N.Sa: "Simulación de la demanda de energía en la Ciudad de Salta". Agosto de 2017. (fs. 179). 1 (un) crédito 	5 (cinco)

ARTICULO 2º: Hágase saber al Lic. Franco ZANEK, al Director de Tesis (Dr. Wolfgang DORNER), a la Codirectora de Tesis (Dra. Ada Judith FRANCO), 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. JUAN CARLOS MOYOS
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa