



Resolución de Consejo Directivo **432 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 8612/2015 - Otorga al Lic. Franco ZANEK prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de DC-AER y el reconocimiento de créditos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
12/06/2024

VISTO la Res. CD-EXA N° 594/2017, emitida con fecha 20/10/2017, por la cual se aceptó la inscripción del Lic. Franco ZANEK en la carrera de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables y, que con fecha 20/10/2022, venció el plazo establecido por reglamento, para presentar el Trabajo de Tesis, y

CONSIDERANDO:

Que el doctorando solicita prórroga para presentar el Trabajo de Tesis y el reconocimiento de créditos.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado -Área Energías Renovables de fs. 369 vta., 382 vta. y por la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 383, aconseja: a) tener por prorrogado el plazo, hasta el 13/12/2024 para la presentación del Trabajo de Tesis y b) otorgar el reconocimiento de 8 (ocho) créditos.

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 05/06/2024)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 13/12/2024, para que el Lic. Franco ZANEK, D.N.I. N° 35.477.951, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, para su evaluación.

ARTICULO 2º: Otorgar al Lic. Franco ZANEK, el reconocimiento de 8 (ocho) crédito por las siguientes actividades académicas:

Publicación:	Créditos
"Comparación de heurísticas para optimizar el despacho de energía eléctrica, para la ciudad de Salta" - ASADES - 2021 (fs. 312/316 vta.)	1 (uno)
Trabajo Presentado en Simposio:	
"Definición de una red neuronal para simular el consumo eléctrico horario de la ciudad de Salta" - 51º JAIIO - 2022 (fs. 358/364 vta.)	1 (uno)
"Forecasting residential electrical consumption for the city of Salta, Argentina" - 48º JAIIO (fs. 235/250)	1 (uno)
"Optimización de la estructura de una red neuronal que simule el consumo eléctrico de la Ciudad de Salta, mediante un algoritmo genético" - 48º JAIIO (fs. 251/265)	1 (uno)



Resolución de Consejo Directivo **432 / 2024 - EXA -UNSa**
EXP-EXA: 8612/2015 - Otorga al Lic. Franco ZANEK prórroga para presentar el Trabajo de Tesis de DC-AER y el reconocimiento de créditos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
12/06/2024

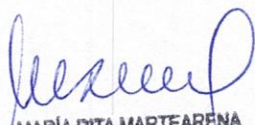
Curso Complementario:	
Trabajo de Tesis de la Maestría en Ingeniería de Software denominado " <i>Desarrollo de un enfoque de trabajo para el análisis y diseño de sistemas discretos y dinámicos. Aplicación a la simulación de la demanda eléctrica de la ciudad de Salta</i> " - Aprobado con calificación 9 (nueve) en la Facultad de Informática - UNLP (fs. 233 y 234)	4 (cuatro)

ARTICULO 3º: Hágase saber al Lic. Franco ZANEK, al Director de Tesis (Dr. Eduardo XAMENA), al Codirector de Tesis (Dr. Pablo R. DELLICOMPAGNI), al Asesor (Dr. Diego A. RODRÍGUEZ), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


Dr. JOSÉ R. MOLINA
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa




Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
VICEDECANA
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa