



Resolución de Consejo Directivo **636 / 2024 - EXA -UNSa**

EXP-EXA: 8465/2015 - Otorga al Lic. José A. SALFITY prórroga para presentar el trabajo de tesis de doctorado y equiparación de cursos.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
02/09/2024

VISTO las presentaciones efectuadas por el Lic. José Adrián SALFITY, por las cuales solicita reconocimiento de créditos y equiparación de cursos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitido por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada (fs. 201/202) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs.202 vta.), aconseja: a) Otorgar al doctorando el reconocimiento de 25 (veinticinco) créditos; b) Otorgar la equiparación de cursos y c) Tener por cumplido el plan de cursos requerido por el artículo 5 de la RESCD-EXA N° 622/2016.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión extraordinaria del 26/06/2024)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar al Lic. José Adrián SALFITY, DNI N° 22.637.169, el reconocimiento de 25 (veinticinco) créditos para el Doctorado en Ciencias -Área Química Aplicada, por haber aprobado los siguientes cursos de posgrado, específicos al tema de su tesis:

- "Caracterización de Materiales Mesoporosos"- 60 hs. - Fac. Ing.-UNSa. - 2018 - Calificación 7,50 (siete c/50) (fs. 175/175 vta.) - **5 (cinco) créditos**

- "Metodos de obtención de nanomateriales basados en arcillas. Aplicaciones y caracterización"- 40 hs.- FCE.- UNSa. - 2019 - Calificación 10 (diez) (fs. 176/179 vta.) - **5 (cinco) créditos**

- "Caracterización de sistemas moleculares y materiales MOL-MAT 2020" - 120hs.- FBQF- UNT. - Calificación 10 (diez) (fs. 180/180 vta.) - **5 (cinco) créditos**

- "Introducción a los materiales"- Fac. Cs. Químicas - UNC. - 2021 - Calificación 9 (nueve) (fs. 181/188) - **5 (cinco) créditos**

- "Escuela: Adsorción y ambiente"- 20 hs.- IBA-4-UNSLuis - 2023 - Calificación 9 (nueve) (fs. 189/198 vta.) - **5 (cinco) créditos**



Resolución de Consejo Directivo **636 / 2024 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA: 8465/2015 - Otorga al Lic. José A. SALFITY prórroga para presentar
 el trabajo de tesis de doctorado y equiparación de cursos.
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
 02/09/2024


ARTICULO 2º: Otorgar al Lic. José Adrián SALFITY, la equiparación de los siguientes cursos con los requeridos por el artículo 5 de la RESCD-EXA N° 622/2016:

Plan de Cursos (Art. 5 RESCD-EXA N° 622/2016)		Cursos de posgrado
Química de los materiales inorgánicos	por	"Introducción a los materiales"- Fac. Cs. Químicas - UNC - Calificación 9 (nueve) (fs. 181-188)
Técnicas aplicadas a la caracterización física y química de materiales inorgánicos	por	"Caracterización de Materiales Mesoporosos" - 60 hs. - Fac. Ing.-UNSa. -Calificación 7,50 (siete c/50) (fs. 175/175 vta.)
		"Caracterización de sistemas moleculares y materiales MOL-MAT 2020" - 120 hs - FBQF-UNT - Calificación 10 (diez) (fs. 180/180 vta.)
Reactividad de la superficie de óxidos metálicos y minerales en medios acuosos. Procesos de adsorción y desorción	por	"Metodos de obtención de nanomateriales basados en arcillas. Aplicaciones y caracterización"- 40 hs.- FCE-UNSa.- Calificación 10 (diez) (fs.176/179 vta.)
		"Escuela: Adsorción y ambiente"- 20 hs - IBA-4-UNSLuis - Calificación 9 (nueve) (fs. 189/198 vta.)

ARTICULO 3º: Tener por cumplido por el Lic. José Adrián SALFITY, el plan de cursos establecido por el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 622/2016.

ARTICULO 4º: Hágase saber al Lic. José Adrián SALFITY, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma


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




 Mag. GUSTAVO DANIEL GIL
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa