



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 octubre de 2019

EXP-EXA N° 8452/2016

RESD-EXA: 544/2019

VISTO la solicitud de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada presentado por la Lic. Analia Natali ARIAS, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 125/126) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 126 vta.), aconseja otorgar a la doctorando, 25 (veinticinco) créditos por aprobación de cursos de posgrado, presentaciones en congresos y publicaciones.

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


EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
RESUELVE

ARTICULO 1°: Otorgar a la Lic. Analia Natali ARIAS, D.N.I. N° 32.347.690, 25 (veinticinco) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<p>Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:</p> <p>-“Sistemas electroquímicos de almacenamiento y conversión de energía”. 112 horas – UBA (fs. 84/86). 5 (cinco) créditos.</p> <p>-“Caracterización de materiales mesoporosos”. 60 horas – U.N.Sa. Marzo de 2018 (fs. 87/94). 5 (cinco) créditos.</p> <p>-“Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases”. 60 horas – U.N.Sa. Febrero/Marzo de 2015 (fs. 95/98). 5 (cinco) créditos.</p>	15 (quince)
<p>Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>-“Síntesis de carbón dopado con nitrógeno. Caracterización por CV y EIS”. XVIII Encuentro de Superficies y Materiales Nanoestructurados. Mayo/Junio de 2018, Berisso, Prov. de Buenos Aires (fs. 100/102). medio crédito.</p> <p>-“Electrochemical and spectroscopic studies of carbon-based porous electrodes for lithium-sulfur batteries”. 20° Topical Meeting of the International Society of Electrochemistry. (fs. 103/105). medio crédito.</p>	1 (uno)
<p>Publicaciones:</p> <p>-“Review – Non Carbonaceous Materials as Cathodes for Lithium-Sulfur Batteries”. Journal of the Electrochemical Society, 165 (fs. 110/118). 5 (cinco) créditos.</p> <p>-“Versatility of a Nitrogen-Containing Monolithic Porous Carbon for Lithium-Based Energy Storage”. ChemistrySelect 2018 (fs. 119/122vta.). 4(cuatro) créditos</p>	9 (nueve)

ARTICULO 2°: Hágase saber a la Lic. Analía Natalí ARIAS, a la Directora de Tesis (Dra. Victoria FLEXER), al Codirector de Tesis (Dr. José Ramón MOLINA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


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




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