



SALTA, 16 de agosto de 2019

EXP-EXA Nº 8441/2016

RESD-EXA: 400/2019

VISTO el pedido de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, presentado por la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN, 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. 162 y 163) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 164 vta.), aconseja otorgar a la doctorando, 24,25 (veinticuatro c/0,25) créditos por la aprobación de cursos de posgrados, presentación de trabajos en congreso y otras actividades.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA 316/2016.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1º: Otorgar a la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN – D.N.I. Nº 33.593.151, veinticuatro c/0,25 (24,25) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: -"Diseño experimental y optimización de respuestas múltiples". U.N.Sa. 60 horas – Febrero de 2017 (fs. 134). 5 (cinco) créditos. -"Espectrometría de masa". U.N.Sa. 40 horas – Octubre de 2016 (fs. 135). 5 (cinco) créditos. -"Baterias Gram-Positivas: selección y caracterización de cepas con potencial probiótico y alternativa biológica para el control de patógenos". U.N.Sa. 50 horas – Julio de 2016 (fs. 136). 5 (cinco) créditos.	15 (quince)
Cursos de posgrados o de extensión complementarios: -"Fundamentos y aplicaciones de la difracción de rayos X de polvo". CONICET-Bahía Blanca. 40 horas – Noviembre de 2017 (fs. 127). 3 (tres) créditos. -"Fundamentos y aplicaciones de espectroscopias vibracionales (IR y RAMAN)". UNLP. 50 horas – marzo de 2017 (fs. 131). 3 (tres) créditos.	6 (seis)

[Handwritten signature]



Universidad Nacional de Salta

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

...///-2-

RES-D-EXA: 400/2019

Actividad	Créditos
<p>Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>- "Estudio de la potencial actividad antibacteriana de un nuevo complejo de Lapachol con Co (ii)". VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Microbiología y Parasitología Clínica (SADEBAC). Noviembre de 2018, (fs. 144). 1 (un) crédito</p> <p>- "Compuesto de coordinación de Zn-LAPACHOL: análisis de su acción inhibitoria sobre cepas de staphylococcus aureus de origen clínico". II Jornadas de Microbiología sobre temáticas específicas del NOA. Agosto de 2018. Tafi Viejo, Tucumán (fs. 139). 0,50 (medio crédito)</p> <p>- "Síntesis de compuesto de coordinación de lapacholmetal de transición y estudio de sus propiedades antibacterianas". VI JEDAI "Los jóvenes y la investigación" 2017 (fs. 142). 0,25 (0 cuarto) crédito.</p> <p>- "Espectro vibracional y electrónico del lapacholato de cobalto (II)". XXXI Congreso Argentino de Química, Asociación Química Argentina. Octubre de 2016. CABA (fs. 148/150). 0,50 (medio) créditos.</p>	<p>2,25 (dos c/25)</p>
<p>Otras:</p> <p>-Realización del Taller "Estándares para la organización y manejo de colecciones de cultivos microbianos". 16 horas reloj, Marzo de 2018, Ciudad Roque Sáenz Peña. UNCAUS (fs. 137). 1 (un) crédito</p>	<p>1 (uno)</p>

ARTICULO 2º: Hágase saber a la Lic. María Luciana BRITOS FABIAN, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela Carina AUDISIO), al Codirector de Tesis (Dr. Ramón Antonio FARFÁN), 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. DANIEL HOYOS
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa