



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta

Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449

Republica Argentina

SALTA, 17 de setiembre de 2019

EXP-EXA N° 8554/2017

RESCD-EXA: 521/2019

VISTO el acta de examen N° 75 de inglés (fs. 89) y el pedido de reconocimiento de créditos de la Lic. Georgina María Luz ZERPA (fs. 95), 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. 120 y fs. 121/122) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 123 vta.), aconseja:

- Tener por cumplido el requisito de inglés para el Doctorado en Ciencias.
- Otorgar 29,40 (veintinueve c/40) créditos por aprobación de cursos, presentaciones a congresos y otras actividades

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

EL CONCEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del día 11/09/19)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por cumplido por la Lic. Georgina María Luz ZERPA, D.N.I N° 37.004.431, el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por haber aprobado con calificación 9 (nueve) el examen, según Acta N° 75 – Libro 48-A, cuya copia rola a fs. 89 de estas actuaciones.

ARTICULO 2º: Otorgar a la doctorando, 29,40 (veintinueve c/40) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: -“Fundamentos y aplicaciones de la difracción de rayos X de polvo”. U.N.Sur. 40 horas. Noviembre de 2017. (fs. 98). 5 (cinco) créditos. -“Espectroscopía Infrarroja. Fundamentos y Aplicaciones”. UBA, 96 horas. Marzo de 2018. (fs. 100). 5 (cinco) créditos. -“Caracterización de materiales mesoporosos”. U.N.Sa. 60 horas. Marzo de 2018 (fs. 101). 5 (cinco) créditos. -“Espectrometría de masas”. U.N.Sa. 40 horas. Octubre de 2016. (fs. 109). 5 (cinco) créditos.	20 (veinte)
Cursos de Posgrados no específicos al tema de tesis: - “Síntesis orgánica”. U.N.Sa. 40 horas. Noviembre/Diciembre de 2015. (fs. 114).	3 (tres)
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: -“Estudio de adsorción de ciprofloxacina en bentonitas”. 18º Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales – SAM CONAMET 2018. Octubre de 2018, San Carlos de Bariloche,; Argentina. (fs. 103)	1 (uno)
Cursado y aprobación de asignaturas extracurriculares: -“Química analítica industrial”. 45 horas de teoría y 55 horas de trabajo experimental (fs. 99)	5 (cinco)

///...



Universidad Nacional de Salta

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

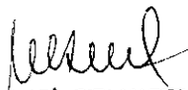
...///-2-

RESCD-EXA: 521/2019

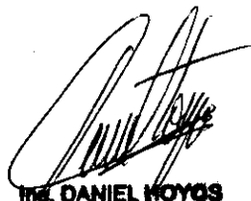
Actividad	Créditos
<p>Otras actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asistencia al seminario "<i>Espectroscopía de infrarrojo: instrumentación y software aplicados a análisis en medio ambiente, combustibles, alimentos y muestras biológicas</i>" U.N.T. Junio de 2016 (fs. 111). 0,10 créditos. - Asistencia al Curso de Extensión "<i>Análisis de estructuras retóricas de los abstracts en inglés: una comparación con nuestra producción</i>". U.N.Sa. 3 horas, Diciembre de 2016 (fs. 113). 0,10 créditos. - Aprobación del Curso de Extensión "<i>Estrategias para el desenvolvimiento en la presentación de eventos académicos</i>". U.N.Sa. 20 horas. Setiembre/Octubre de 2015 (fs. 116). 0,10 créditos. - Asistencia al MiniCurso: "<i>Arcillas. Propiedades y aplicaciones ambientales</i>". X Jornadas de Ciencias y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Salta. Mayo de 2015 (fs. 117). 0,10 créditos. 	<p>0,40</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber fehacientemente a la Lic. Georgina María Luz ZERPA, a la Directora de Tesis (Dra. Adela Isabel Guadalupe MERCADO), al Codirector de Tesis (Dr. José María BERMÚDEZ). Hágase saber 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.