



SALTA, 03 de octubre de 2019

EXP-EXA N° 8411/2014

RESD-EXA: 535/2019

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2015-2017 presentado a fs. 102/106 por la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad. Asimismo, la doctorando solicita reconocimiento de créditos a fs. 107/108, 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. 178/180 y fs. 181) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 182 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2015/2017, presentado por la doctorando.
- b) Otorgar 25,35 (veinticinco con 35/100) créditos por aprobación de cursos de posgrado, presentaciones en congresos, publicaciones y otras actividades académicas.

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°: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2015/2017, presentado por la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, D.N.I. N° 32.227.157, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17° del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, 25,35 (veinticinco con 35/100) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados generales y complementarios del tema de tesis: - "Diseño experimental y optimización de respuestas múltiples". 60 horas, Febrero de 2017, U.N.Sa, (fs. 111). 5 (cinco) créditos - "Cromatografía líquida del Alta Performance (HPLC)". 24 horas, Diciembre de 2014, U.N.Sa, (fs. 118). 5 (cinco) créditos	10 (diez)
Cursos de posgrados no específicos al tema de tesis: - "Procesos biotecnológicos en la minería y en la remediación de metales". 40 horas, abril de 2016, U.N.Sa. (fs. 114). 3 (tres) créditos - "Síntesis orgánica". 40 horas, Diciembre de 2015. U.N.Sa. (fs. 115). 3 (tres) créditos	6 (seis)
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: - "Calidad microbiológica de vinos tintos salteños". 1° Jornada de Microbiología sobre temáticas específicas del NOA. Asociación Argentina de Microbiología y el INTA. Octubre de 2017, Cafayate, Salta. (fs. 120 y 144). 0,5 créditos. - "Actividad antioxidante in vivo en vinos tintos de los Valles Calchaquíes en Salta, Argentina". XVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL, Setiembre de 2017. Mar del Plata. (fs. 148). 0,5 créditos.	I (uno)



RES-D-EXA: 535/2019

Actividad	Créditos
<p>Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>- "Compuestos fenólicos beneficiosos para la salud en vinos tintos salteños". XVI Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de Alimentos CYTAL, Setiembre de 2017. Mar del Plata. (fs. 153). 0,5 créditos.</p> <p>- "Valor agregado de vinos tintos de los Valles Calchaquíes, Salta, Argentina". V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 2014, Córdoba (fs. 159). 0,5 créditos.</p> <p>- "Identificación de polifenoles en vinos tintos de los Valles Calchaquíes, Salta". V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 2014, Córdoba (fs. 160). 0,5 créditos.</p> <p>- "Calidad microbiológica en vinos tintos regionales". V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 2014, Córdoba (fs. 161). 0,5 créditos.</p> <p>- "Compuestos fenólicos en vinos tintos regionales". V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 2014, Córdoba (fs. 162). 0,5 créditos.</p> <p>- "Características antioxidantes de vinos tintos de los Valles Calchaquíes, Salta". V Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos. Noviembre de 2014, Córdoba (fs. 163). 0,5 (créditos).</p>	<p>3 (tres)</p>
<p>Publicaciones en Revistas Técnico-Profesionales:</p> <p>- "Caracterización fisico-química de vinos tintos regionales". La alimentación latinoamericana, Octubre 2016, pp 58-62. (fs. 170/172). 1 crédito.</p> <p>- "Análisis de componentes fenólicos en vinos tintos regionales". La alimentación latinoamericana, Agosto 2016, pp 58-62. (fs. 175/176). 1 crédito.</p> <p>Publicaciones en Congresos:</p> <p>- "Análisis del contenido fenólico de vinos tintos del noroeste argentino". VI Congreso Intemacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 – Córdoba, Argentina. (fs. 128/132). 1 crédito.</p> <p>- "Caracterización fisicoquímica según el origen geográfico de vinos tintos regionales". VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 – Córdoba, Argentina. (fs. 134/136). 1 crédito.</p> <p>- "Vinos orgánicos con mayor actividad antioxidante beneficiosa para la salud". VI Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología de los Alimentos 2016 – Córdoba, Argentina. (fs. 138/143). 1 crédito.</p>	<p>5 (cinco)</p>
<p>Otras actividades:</p> <p>- Cursos de extensión "Curso Taller – Uso responsable del conocimiento químico". 30 horas, UNSa. Octubre/Diciembre de 2015.(fs. 116). 0,25 créditos</p> <p>- "Estrategias para el desenvolvimiento en la presentación de eventos académicos". 20 horas, UNSa. Setiembre / Octubre de 2015. (fs. 117). 0,10 créditos</p>	<p>0,35 (35 centésimos)</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Brom. Natalia Patricia PÉREZ, a la Directora de Tesis (Dra. Berta Mercedes DI CARLO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Margarita ARMADA), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer


 Dra. MARÍA PITA MARTEARENA
 COORDINADORA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




 Ing. DANIEL MOYOS
 BECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa