



SALTA, 07 de diciembre de 2016

EXP-EXA N° 8268/2013

RESD-EXA: 628/2016

VISTO:

El informe de avance correspondiente al período 2014-2015, presentado a fs. 80/90 por la doctorando, Bioq. Mariana Novicov Franciotti, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad, y que asimismo solicita reconocimiento de créditos a fs. 91 y fs. 115.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado – Área Química Aplicada (fs. 112/113 y 120) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 118 vta. y 120 vta.), aconseja:

- a) Aprobar el informe de avance 2014/2015 presentado por la doctorando.
- b) Otorgar 15 (quince) créditos por aprobación de cursos, presentaciones de trabajos en congresos y otras actividades académicas realizadas.

POR ELLO:

Y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas por la RESCD-EXA N° 316/2016

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

R E S U E L V E:

ARTICULO 1º: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2014/2015, presentado por la Bioq. Mariana Novicov Franciotti, D.N.I. N° 29.997.771, dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 2º: Otorgar a la Bioq. Mariana Novicov Franciotti, 15 (quince) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de Posgrados Específicos: -“Redacción Científica”. UNSa. 60 horas. Diciembre de 2014 (fs. 94/96) 5 créditos -“Estadística Aplicada a las Ciencias Naturales”. UNSa. 60 horas. Agosto de 2014 (fs. 97) 5 créditos	10 (diez)

///...



Universidad Nacional de Salta

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



"2016-Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional"

...///-2-

RES-EXA: 628/2016

Actividad	Créditos
<p>Presentación de trabajos a Congresos: - Póster: "Análisis de la envoltura celular de <i>lactobacillus johnsonii</i> CRL1647, cepa con propiedades probióticas para la abeja melífera". Córdoba 2014 (fs. 106). 1 crédito -Póster: "Análisis de la envoltura celular de <i>lactobacillus johnsonii</i> CRL1647 por microscopía de fuerza atómica". UNCuyo. Abril de 2015 (fs. 116). 1 crédito -Póster: "Surface properties of <i>Lactobacillus johnsonii</i> CRL1647" – IV International Symposium on Lactic Acid Bacteria: Food, Health and Application. CERELA-CONICET. Tucumán. Octubre de 2013 (fs. 108 y 117). 1 crédito</p>	<p>3 (tres)</p>
<p>Otras: -Colaboración en el dictado de la materia "Un aspecto de la biotecnología: Bacterias con propiedades probióticas" del Bloque Abierto de la Carrera del Profesorado en Química.UNSa. octubre/noviembre 2014 (fs. 98). 1 crédito. -Aprobación de Inglés, niveles 2, 3, 4, 5, 6 y 7 del Centro de Lenguas de la UNSa. (fs. 99/104). 1 crédito</p>	<p>2 (dos)</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a la Bioq. Mariana Novicov Franciotti, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela Carina Audisio), al Codirector de Tesis (Dr. Marcelo Rafael Benítez Ahrendts), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

rer

Dr. MARIANA MARITEARENA
SECRETARÍA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.