



SALTA, 14 de octubre de 2016

EXP-EXA N° 8249/2013

RES-D-EXA: 509/2016

VISTO:

El Informe de Avance 2014/2015 presentado a fs. 175/179 presentado por la Lic. Inés María Virgili Alemán, en función de lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad). Asimismo solicita reconocimiento de créditos a fs. 180.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 198 y 199) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 200 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el informe de avance 2014/2015.
- b) Otorgar 19 (diecinueve) créditos por cursos de posgrados, presentación de trabajos en congresos y otras actividades.

POR ELLO y 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

R E S U E L V E:

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2014/2015, presentado por la Lic. Inés María Virgili Alemán, D.N.I. N° 32.165.549, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 15° del Anexo I de la Res. CD N° 211/13 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Inés María Virgili Alemán, 19 (diecinueve) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de Posgrados específicos al tema de tesis: - "Proteómica y Espectrometría de Masas MALDI-TOF". UNLP – IMBICE. Abril de 2015. (fs. 190)	5 (cinco)
Cursos de Posgrado o de Extensión que complementan la formación del doctorado: - "Estadística aplicada a las Ciencias Naturales". UNSa. Agosto 2014. (fs. 191) - "Redacción Científica". UNSa. Diciembre 2014. (fs. 192)	10 (diez)
Presentación a Congreso: - "Potencial enzimático de la cepa <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B65 aislada de una curtiembre artesanal de la Provincia de Salta e identificación de lipopéptidos producidos en cultivo estático". REDBIO. San Miguel de Tucumán. 2015. (fs. 183/185) - "Aislamiento de bacterias del género <i>Bacillus</i> spp. Productoras de queratinasas de una curtiembre artesanal de la provincia de Salta". Salta. Mayo de 2015. (fs. 176 y 186)	2 (dos)

///...

Museo
4



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-D-EXA: 509/2016

Actividad	Créditos
Otras Actividades: - 2º Año de Idioma Italiano. Associazione "Dante Aligheri Salta". (fs. 195) - Publicaciones de secuencias genéticas en la Base de Datos NCBI-GenBank (USA) de bacterias del género Bacillus aisladas de una curtiembre artesanal de la Provincia de Salta. (fs. 181, 182)	1 (uno) 1 (uno)

ARTICULO 3º: Hágase saber con copia a la Lic. Inés María Virgili Alemán, a la Directora de Tesis (Dra. Mirta Elizabeth Daz), a la Codirectora de Tesis (Dra. Marcela Carina Audisio), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

rer

Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.



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