



SALTA, 16 de agosto de 2017

EXP-EXA N° 8249/2013 – Cuerpo I y II

RES-EXA: 322/2017

VISTO:

La presentación realizada por la Lic. Inés María Virgili Alemán a fs. 242 y 243, mediante la cual solicita reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada.

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 262 y 263) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias de fs. 263, aconseja otorgar a la doctorando, 28 (veintiocho) créditos por cursos de posgrado, trabajos presentados a congresos y otras actividades.

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: Otorgar a la Lic. Inés María Virgili Alemán, DNI N° 32.165.549, 28 (veintiocho) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
<b>Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:</b> -"Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas". UNSa. 50 horas. Febrero-Marzo de 2013. (fs. 59). <b>5 (cinco) créditos.</b> -"Fundamentos y aplicaciones de la Fluorescencia Molecular". UNSE. Noviembre-Diciembre de 2010. (fs. 65/66). <b>5 (cinco) créditos.</b> -"Biotocatálisis Aplicada". UNSa. 70 horas. Febrero-Marzo de 2016. (fs. 216). <b>5 (cinco) créditos.</b> -"Optimización del rendimiento en los procesos del sector húmedo: Módulos I, II, III y IV". Asociación Argentina de los Químicos y Técnicos de la Industria del Cuero. Modalidad a distancia. CABA. Mayo a Noviembre de 2015. (fs. 217/226). <b>5 (cinco) créditos.</b> -"Procesos microbiológicos y protección de las innovaciones tecnológicas". UNSa. 40 horas. Junio de 2016. (fs. 244). <b>4 (cuatro) créditos.</b>	24 (veinte)
<b>Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o Similar:</b> -"Monitoreo por UV-MALDI de la producción de lipopéptidos por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B65: Efecto del medio del cultivo". Rosario. Noviembre de 2016. III Congreso Argentino de Espectrometría de Masa. (fs. 246 y 247). -"Purificación parcial y caracterización de queratina producida por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B65". II Simposio Latinoamericano de Biotocatálisis y Biotransformaciones. Montevideo, Uruguay. Diciembre de 2016. (fs. 249 y 250). - " <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B65 aislado de una curtiembre artesanal como productor de proteasas y queratinas de interés industrial". Montevideo, Uruguay. Diciembre de 2016. SiLaBB II – EnReBB VII. (fs. 251 y 252).	3 (tres)

*Handwritten signature and number 7*

///...



Universidad Nacional de Salta

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

.../1/-2-

RES-D-EXA: 322/2017

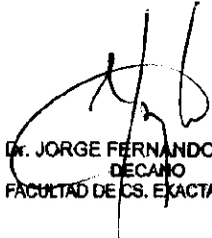
Actividad	Créditos
<b>Otras:</b> - Colaboró en el dictado del Curso de Posgrado "Energía de Biomasa I". UNSa. Autorizado por RESCD-EXA N° 757/2016. (fs. 253/258)	1 (uno)

ARTICULO 2º: Hágase saber con copia a la Lic. María Inés Virgili Alemán, a la Directora de Tesis (Dra. Mirta E. Daz), a la Codirectora de Tesis (Dra. Marcela Carina Audisio), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y al Departamento Administrativo de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs  
rer

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



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