



SALTA, 17 de septiembre de 2019

EXP-EXA N° 8303/2015

RESD-EXA: 471/2019

VISTO la presentación del Lic. Sergio Fernando HUARACHI, quien eleva el informe de avance del período 2017/2018 para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada. Asimismo, solicita reconocimiento de créditos, y

CONSIDERANDO:

Que el Informe de Avance fue evaluado por la Comisión de Seguimiento designada por resolución CD-EXA N° 111/16: Dra. Vilma Morata de AMBROSINI, Dra. Rosa Erra BALSELLS, Dra. María Rita MARTEARENA, quienes recomiendan la aprobación del mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 128; 129 y 130) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 131 vta.), aconseja:

- Aprobar el informe avance 2017/2018, presentado por el Lic. HUARACHI.
- Otorgar al doctorando 14 (catorce) créditos por la aprobación de cursos de posgrados, pasantías realizadas y presentación de trabajos en congreso.

Por ello, 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

RESUELVE

ARTICULO 1º: Aprobar el Informe de Avance correspondiente al período 2017/2018, presentado por el Lic. Sergio Fernando HUARACHI – D.N.I. N° 23661670, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17º del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Otorgar al Lic. Sergio Fernando HUARACHI, 14 (catorce) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:	
-“Principios en biología molecular y análisis informático para la identificación de organismos y sus aplicaciones biotecnológicas”. U.N.Ju. 60 horas – Agosto de 2018 (fs. 114). 5 (cinco) créditos.	10 (diez)
-“Bioestadística y diseño experimental”. U.N.Ju. 80 horas – Abril de 2018 (fs. 115). 5 (cinco) créditos.	

///...



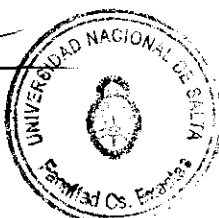
RES-D-EXA: 471/2019

Actividad	Créditos
<p>Presentación de Trabajos en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>-“Lipopéptidos sintetizados por <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> B31 y <i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>subtilis</i> C4: acción sobre cepas de <i>Escherichia coli</i> de origen clínico”. II Jornadas de Microbiología sobre Temáticas Específicas del NOA – Tafí Viejo, Tucumán, Agosto de 2018, (fs. 116).</p>	<p>1 (uno)</p>
<p>Pasantías</p> <p>- Laboratorio de Fotoquímica y Espectrometría de Masa UV-MALDI, CIHIDECAR – CONICET – UBA. “Análisis por MADI TOF de metabolitos producidos por diferentes cepas de <i>Bacillus</i>”, bajo la Dirección de la Dra. Gabriela PETROSELLI. Junio de 2018 (fs. 113).</p>	<p>3 (tres)</p>

ARTICULO 3º: Hágase saber fehacientemente al Lic. Sergio Fernando HUARACHI, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela Carina AUDISIO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Gabriela PETROSELLI), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
rer

Exp. MARCELA AUDISIO
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BENEFACTORIA
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



Mg. DANIEL HOYOS
 DECANO
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa