



SALTA, 15 de octubre de 2019

EXP-EXA N° 8168/2017 – Cuerpo I y II

RESD-EXA: 553/2019

VISTO las presentaciones efectuadas por la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, mediante las cuales solicita reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias de esta Facultad y autorización para rendir en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, el examen de Ingles bajo la supervisión del Dr. Héctor Boggetti – Director de la Escuela de Química de la Facultad de Agronomía y Agroindustrias, 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. 222 y fs. 223, 224) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 225 vta.), aconseja:

- a) Otorgar a la doctorando, 18,20 (dieciocho c/0,20) créditos por la aprobación de cursos de posgrados, presentación de trabajos en congreso y otras actividades.
- b) Autorizar a la Prof. PALAVECINO a rendir inglés en la UNSE, bajo la supervisión del Dr. Héctor Boggetti.

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: Otorgar a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, D.N.I. N° 31.120.491, dieciocho c/0,20 (18,20) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:	
-“Diseño y operación de sistemas anaerobios para el tratamiento de efluentes y residuos sólidos con obtención de biogás”. 40 horas. Santiago del Estero, setiembre de 2015 (fs. 155). 3(tres) créditos.	17 (diecisiete)
-“Fundamentos de la producción de biodiesel. Control de calidad y legislación”. 45 horas. Santiago del Estero, setiembre de 2016 (fs. 157,158). 3(tres) créditos.	
-“Introducción al análisis de datos multivariantes”. 50 horas. Santiago del Estero, Noviembre de 2016 (fs. 161, 162). 3(tres) créditos.	
-“Energía de Biomasa I”. 40 horas. Salta, noviembre/diciembre de 2016 (fs. 163 y 163vta.). 3(tres) créditos.	
-“Novas tecnologias para tratamento de esgoto visando à produção de energia, à reciclagem de nutrientes e à produção de água de reuso”. 80 horas. Universidade Federal do Espírito Santo, em Vitória-ES, julio de 2017 (fs. 165, 166). 5 (cinco) créditos	



RES-D-EXA: 553/2019

Actividad	Créditos
<p>Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares:</p> <p>- "Producción de biogás a partir de estiércol vacuno con diferentes agregados de glicerina". III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, Santa Fe (Arg.), julio/agosto de 2017 (fs. 177/179). 0,50 créditos</p> <p>- "Digestión anaeróbica de estiércol vacuno con diferentes agregados de glicerina: cambios en las características fisicoquímicas de digestato". XII Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA, San Fernando del Valle de Catamarca, Agosto de 2017 (fs. 180, 181). 0,40 créditos</p> <p>- "Producción de biogás y estabilización de materia orgánica". 6° Jornadas de Estudiantes y Jóvenes Investigadores de la FAyA, 2017. Santiago del Estero (fs. 182, 183). 0,20 créditos</p>	<p>1,1</p>
<p>Otras actividades:</p> <p>- Integrante del proyecto de investigación "Biocombustibles (Biodiesel y Biogas): Producción y reciclaje de residuos de los procesos en Biofertilizantes y Biofiltros". Desde el 01/01/17, dirigido por la Dra. María Inés Sánchez de PINTO. (fs. 152).</p>	<p>0,10</p>

ARTICULO 2°: Autorizar a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO a rendir Inglés en la Universidad Nacional de Santiago del Estero, bajo la supervisión del Dr. Héctor Boggetti (Director de la Escuela de Química de la Facultad de Agronomía), con las características establecidas en el Art. 14 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/15 – Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, a la Directora de Tesis (Dra. María Inés SÁNCHEZ DE PINTO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFAN TORRES), al docente responsable de la cátedra de Inglés (Prof. Rodolfo Fenoglio), al Dr. Héctor Boggetti, a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
 rer

Esp. WALTER ALBERTO GARZÓN
 SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTAR
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa



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