

SALTA, 20 de octubre de 2017

EXP-EXA: 8499/2012 - Cuerpo II

RESCD-EXA: 590/2017

VISTO el informe de avance del período 2015/2016 presentado por la Lic. Elida Elisabeth ZAMBRANO, el pedido de reconocimiento de créditos y el pedido de modificación del plan de cursos requerido por la directora y codirectora de tesis de la doctorando, y

## CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada (fs. 150, 151, 202 vta. y 211) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 202 vta. y 212 vta.), aconseja:

- a) Tener por aprobado el Informe de Avance 2015/216.
- b) Otorgar 3 créditos por pasantías.
- c) Aceptar la modificación en el plan de cursos propuesto por la directora y la codirectora de tesis.
- e) Designar el Jurado de Tesis.

Por ello, y en uso de las atribuciones que le son propias.

# EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS (en reunión ordinaria del 18/10/17)

#### RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2015-2016, presentado por la Lic. Elida Elisabeth ZAMBRANO - D.N.I. N° 31.335.727, dando cumplimiento a lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad.

ARTICULO 2°.- Otorgar a la Lic. ZAMBRANO, 3 créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Cantidad de créditos
Pasantías: - En Unidad de Microanálisis y Métodos Físicos Aplicados a la Química Orgánica (UMYMFOR) – FCEN-UBA. Períodos 01/03/2016 al 30/05/2016 y del 30/10/2015 al 29/02/2016. (fs. 135 y 136, respectivamente)	

ARTICULO 3°.- Reemplazar el Plan de Cursos, establecido por el Artículo 4° de la RESCD-EXA N° 301/2013, por el siguiente:

- Métodos espectroscópicos en Química Orgánica (Espectrometría de masa, Resonancia magnética nuclear).
- Síntesis Orgánica
- Química de los Productos Naturales.

4



RESCD-EXA: 590/2017

...///-2-

ARTICULO 4°.- Designar el Jurado que evaluará el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada de la Lic. Elida Elisabeth ZAMBRANO, de la siguiente manera:

## **Titulares**

Dra. Silvia Rosana Alarcon (UNSa)

Dra. Viviana Estela Nicotra de Fernández (UNC)

Dra. Rosana Isabel Misico (UBA-CONICET)

# Suplentes

Dr. Pablo Héctor Di Chenna(UBA-CONICET)

ARTICULO 5°.- Hágase saber a la Lic. Elida Elisabeth ZAMBRANO, al Director de Tesis (Dr. Jorge Alejandro PALERMO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Dr. María Laura URIBURU), a los integrantes del Tribunal de Tesis, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, a la Dirección Administrativa Económica y Financiera, a la Dirección Gral. Administrativa Económica y al Departamento Adm. de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs rer

> Mag. GUSTAVO DANIEL GIL SECRETARIO DE EXTENSIÓN Y BIENESTÁR FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE.

Dr. JORGE FERNANDO YAZLLE

FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSe.