



Resolución de Consejo Directivo **146 / 2022 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8449/2017: Modifica título del Plan de Trabajo; Aprueba Informes de Avances 2019 a 2020 y se reconocen 10 créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada a la Lic. Edith M. MARIN  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
04/10/2022

VISTO los informes de avances correspondientes a los períodos 2019/2020 y 2020/2021, presentados por la Lic. Edith Magdalena MARÍN; la solicitud de reconocimiento de créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada de esta Facultad y el pedido de cambio en el título del Plan de Trabajo de Tesis, solicitado por la Directora y Codirectora de Tesis (Dra. María Laura Uriburu y Dra. Viviana Nicotra), y

CONSIDERANDO:

Que las integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD-EXA N° 557/2018, (Dra. Adriana Del Valle PACCIARONI, Dra. Marcela Beatriz KURINA-SANZ y Dra. Marcela Carina AUDISIO), emiten opinión de los informes de avance de la doctoranda, aprobando los mismos.

Que la Directora y Codirectora de Tesis solicitan el cambio del título del Plan de Trabajo de Tesis por *“Análisis de la composición química y evaluación de actividad antimicrobiana de especies vegetales de los géneros Deprea, Jodina y Kaunia”*, dejando aclarado que la metodología y plan de trabajo son los mismos que los aceptados inicialmente.

Que el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada, con respecto al pedido de cambio del título del Plan de Trabajo expresa *“(…) que el nuevo título refleja el trabajo que realmente está desarrollando la tesista, ya que ha incorporado una nueva especie vegetal en vista de la potencialidad de los metabolitos que presenta la especie Kaunia, y, que no es necesario realizar un cambio de plan de tesis ya que la metodología propuesta en la presentación original es la misma que se aplicará a la nueva especie incorporada para su estudio.”*

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 245, 246, 247 y 248) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 249 vta.), aconseja: a) Modificar el título del Plan de Trabajo de Tesis de acuerdo a lo requerido por la Directora y Codirectora de Tesis de la doctoranda, b) tener por aprobado los informes de avances 2019/2020, 2020/2021 y d) otorgar el reconocimiento de 10 créditos según se detalla en fs. 248.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS  
(en sesión ordinaria del 07/09/2022)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Modificar el título del Plan de Trabajo de Tesis, aceptado por el Artículo 2° de la RESCD-EXA N° 557/2018, que lleva adelante la Lic. Edith Magdalena Marín, D.N.I. N° 33.970.841, por la nueva denominación *“Análisis de la composición química y evaluación de actividad antimicrobiana de especies vegetales de los géneros Deprea, Jodina y Kaunia”*, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada.



Resolución de Consejo Directivo **146 / 2022 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8449/2017: Modifica título del Plan de Trabajo; Aprueba Informes de Avances 2019 a 2020 y se reconocen 10 créditos para el Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada a la Lic. Edith M. MARIN  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
04/10/2022

ARTICULO 2º: Tener por aprobado los Informes de Avance correspondientes a los períodos 2019/2020 y 2020/2021, presentados por la Lic. Edith Magdalena MARÍN, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 17 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 3º: Otorgar a la Lic. Edith Magdalena MARÍN, el reconocimiento de 10 (diez) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada por las siguientes actividades académicas:

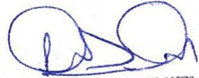
| Actividad   | Créditos  |
|---|-----------|
| <b>Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:</b>  |           |
| - <i>“Desafíos y perspectivas en Biotecnología Farmacéutica y Alimentaria”</i> – Calificación 7 (siete) – UNT – Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia – 120 horas – del 19/10/2020 al 03/11/2020 (fs. 233 y 233 vta.). <b>5 (cinco) créditos</b>   | 10 (diez) |
| - <i>“Componentes químicos de las plantas y tendencias actuales en la tecnología de extracción y procesamiento de productos naturales vegetales”</i> – Calificación 9 (nueve) – UNT – Facultad de Ciencias Naturales e IML – 60 horas – del 11 al 31 de marzo de 2021 (fs. 234 y 234 vta.). <b>5 (cinco) créditos</b> |           |

ARTICULO 4º: Hágase saber a la Lic. Edith Magdalena MARIN, a la Directora de Tesis (Dra. María Laura URIBURU MONASTERIO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Viviana Estela NICOTRA), a las integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dra. Adriana Del Valle PACCIARONI, Dra. Marcela Beatriz KURINA-SANZ, Dra. Marcela Carina AUDISIO), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/aa

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS-UNSa



  
Mag. GUSTAVO DANIEL GIL  
DECANO  
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa