



Resolución de Consejo Directivo **318 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8449/2017 - Lic. Edith M. MARIN - Acepta Trabajo de Tesis de DC-
AQA y designa Jurado de Tesis
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
12/06/2023

VISTO las presentaciones efectuadas por la Lic. Edith Magdalena MARIN, mediante las cuales solicita reconocimiento de créditos, equiparación de cursos; presenta el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias - Área Química Aplicada, denominado "*Análisis de la composición química y evaluación de actividad antimicrobiana de especies vegetales de los géneros Deprea, Jodina y Kaunia*", y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 318/320) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 321), aconseja:

- Otorgar la equiparación de cursos y dar por cumplido el plan de cursos de la doctoranda.
- Otorgar el reconocimiento de 18 (dieciocho) créditos.
- Aceptar con fecha 29/05/2023 el Trabajo de Tesis para su evaluación y 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 sesión ordinaria del 07/06/2023)
RESUELVE

ARTICULO 1º: Otorgar la equiparación de cursos con las áreas temáticas establecidas en el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 557/2018, para la Lic. Edith Magdalena MARIN – DNI N° 33.970.841, de acuerdo al siguiente detalle y tener por cumplido el Plan de Cursos:

Áreas temáticas requerido por el Art. 5 de la RESCD-EXA N° 557/2018		Cursos
Redacción Científica	por	"Taller de metodología y redacción académica" (fs. 152); "Análisis de las estructuras retóricas de los abstracts en inglés: una comparación con muestra de producción" (fs. 153) y "Como redactar papers en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas de idioma" (fs. 262/264)
Diseño Experimental	por	"Estadística y Diseño Experimental" (fs. 121) y "Diseño experimental y optimización de respuestas múltiples" (fs. 140/140 vta.)
Química de Productos Naturales	por	"Química de los productos naturales" (fs. 138); "Las plantas medicinales, antecedentes, técnicas y control de calidad, como apoyo a planes de investigación" (fs. 197) y "Componentes químicos de las plantas y tendencias actuales en la tecnología de extracción y procesamiento de productos naturales vegetales" (fs. 234/234 vta.)
Microbiología (Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas)	por	"Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas" (fs. 183/183 vta.)
Espectrometría de Masa	por	"Espectrometría de Masa" (fs. 139/139 vta.)
Resonancia Magnética Nuclear	por	"Elucidación estructural de compuestos orgánicos mediante técnicas de RMN 1D y 2D" (fs. 137/137 vta.)
Epistemología	por	"Epistemología y metodología" (fs. 235, 313/315)
Biocatálisis	por	"Desafíos y prospectivas en Biotecnología farmacéutica y alimentaria" (fs. 233/233 vta.)



Resolución de Consejo Directivo **318 / 2023 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA 8449/2017 - Lic. Edith M. MARIN - Acepta Trabajo de Tesis de DC-
 AQA y designa Jurado de Tesis
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
 12/06/2023

ARTICULO 2º: Otorgar a la Lic. Edith Magdalena MARIN, el reconocimiento de 18 (dieciocho) créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:	
-“Epistemología y Metodología de la Ciencia”, UNCuyo, 45 hs., mayo/2021 (fs. 235, 313/315)- 3 (tres) créditos	6 (seis)
-“Cromatografía líquida de alta resolución”, UBA, 40 hs., 8/11/2022 (fs. 261) 3 (tres) créditos	
Cursos de posgrado o de extensión con aprobación que complemente la formación del doctorando:	
-“Modelado molecular en química orgánica”, UBA, 120 hs., 20/07/2021 (fs. 236, 316/137)- 5 (cinco) créditos	7 (siete)
-“ Como redactar papers en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas de idioma”, UNSa., 45 hs., nov. a diciembre/2021 (fs. 262/264)- 2 (dos) créditos	
Publicaciones:	5 (cinco)
“Selective extraction of antimicrobial agents from Jodina rhombifolia by supercritical fluid carbon dioxide: phytochemical profile”, Natural Product Research, 36, 6279-6285, 2022 (fs. 271/297)	

ARTICULO 3º: Aceptar, a partir del 29/05/2023, la presentación del Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada de la Lic. Edith Magdalena MARIN, denominado "*Análisis de la composición química y evaluación de actividad antimicrobiana de especies vegetales de los géneros Deprea, Jodina y Kaunia*", para su evaluación y posterior defensa.

ARTICULO 4º: Designar el Jurado que evaluará el trabajo y la defensa de tesis de la Lic. Edith Magdalena MARIN, el cual estará integrado de la siguiente manera:

Titulares

Dra. Adriana del Valle PACCIARONI (UNC)
 Dra. Marcela Beatriz KURINA-SANZ (UNSL)
 Dra. Silvia Rosana ALARCON (UNSa.)


Suplentes

Dra. Rosana Isabel MISICO (UBA)
 Dr. Pablo Martín CUESTA ZAPATA (UNSa.)

ARTICULO 5º: Dejar aclarado que las erogaciones de traslado y viáticos para los integrantes del Jurado de Tesis que corresponda, se cubrirán con los fondos especiales de posgrado, previsto por la RESCD-EXA N° 746/2012.

ARTICULO 6º: Hágase saber a la Lic. Edith Magdalena MARIN, a la Dra. María Laura URIBURU MONASTERIO (Directora de Tesis), a la Dra. Viviana Estela NICOTRA (Codirectora de Tesis), al Jurado de tesis designado por el artículo precedente, a la Comisión de Doctorado en Ciencias, a la Comisión de Posgrado, a la Dirección de Consejo Directivo y Comisiones, a la Dirección General Administrativa Económica y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


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




 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
 VICEDECANA
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.