



Resolución de Consejo Directivo **566 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8448/2017: Otorga prórroga al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, para la presentación del Trabajo de Tesis. Tiene por aprobado el informe de avance 2020/2021. Reconoce 19 (diecinueve) créditos. Acepta equiparación de cursos de posgrado.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
05/09/2023

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2020/2021, presentado por el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad; el pedido de prórroga para presentar el Trabajo de Tesis (fs. 236); la solicitud de reconocimiento de créditos (fs. 237 y 238) y el pedido de correspondencia entre cursos de posgrado aprobados por el doctorando y el plan de cursos establecido por el Artículo 5 de la ResCD-EXA N° 700/17, y

CONSIDERANDO:

Que las integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD-EXA N° 700/2017 (Dra. Carolina IBARGUREN, Dra. Carolina PÉREZ BRANDAN), emiten opinión del informe de avance del doctorando, aprobando el mismo.

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) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 246 vta.), aconseja: a) otorgar prórroga de un año para la presentación del trabajo de tesis; b) tener por aprobado el informe de avance 2020/2021; c) reconocer 19 (diecinueve) créditos; d) aceptar la equiparación de cursos de posgrados de acuerdo al detalle de fs. 239.

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 09/08/2023)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por prorrogado el plazo, hasta el 23/03/2024, para que el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, D.N.I. N° 33.090.955, presente el Trabajo de Tesis de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada para su evaluación.

ARTICULO 2°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2020/2021, presentado por el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo 1 de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).



Resolución de Consejo Directivo **566 / 2023 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8448/2017: Otorga prórroga al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, para la presentación del Trabajo de Tesis. Tiene por aprobado el informe de avance 2020/2021. Reconoce 19 (diecinueve) créditos. Acepta equiparación de cursos de posgrado.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
05/09/2023

ARTICULO 3º: Otorgar al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, el reconocimiento de 19 (diecinueve) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
<p>Cursos de posgrado específicos del tema de tesis:</p> <ul style="list-style-type: none">- “Componentes químicos de las plantas y tendencias actuales en la tecnología de extracción y procesamiento de productos naturales vegetales” – Calificación 9 (nueve) - UNT – 60 horas – del 11 al 31 de marzo de 2021. (fs. 194/194 vta.). 5 (cinco) créditos.- “Desafío y prospectivas en biotecnología farmacéutica y alimentaria” – Calificación 7 (siete) - UNT – 120 horas – del 19 de octubre al 03 de noviembre de 2020. (fs. 195/195 vta.). 3 (tres) créditos.- “Métodos de obtención de nanomateriales basados en arcillas, aplicaciones y caracterización” – Calificación 10 (diez) – UNSa. – 40 horas – del 29 de julio al 02 de agosto de 2019. (fs. 222/223). 4 (cuatro) créditos.- “Microorganismos benéficos, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas” – Calificación 9 (nueve) – UNSa. – 50 horas – del 27 de febrero al 03 de marzo de 2023. (fs. 224/225). 4 (cuatro) créditos.	16 (dieciséis)
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">- Inhibition of the Citrus Bacterial Pathogen <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> through <i>Aloysia gratissima</i> Essential Oil and <i>Flourensia</i> spp. Extracts and Prenylflavonoids – Current Bioactive Compounds, 18, 54-60, 2022. https://doi.org/10.2174/1573407218666211216105644 (fs. 229/235)	3 (tres)

V. J. D.



Resolución de Consejo Directivo **566 / 2023 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8448/2017: Otorga prórroga al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, para la presentación del Trabajo de Tesis. Tiene por aprobado el informe de avance 2020/2021. Reconoce 19 (diecinueve) créditos. Acepta equiparación de cursos de posgrado.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
05/09/2023

ARTICULO 4°: Otorgar la equiparación de cursos con las áreas temáticas establecidas en el Artículo 5 de la RESCD-EXA N° 700/2017, para el Lic. Miguel Ángel CASTILLO, 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° 700/2017		Cursos aprobados
Diseño Experimental	por	- Análisis de datos I: Introducción al SPSS y Estadística descriptiva. - Análisis de datos II: Análisis bivariados y multivariados.
Difracción de rayos X	por	- Caracterización de materiales mesoporosos. - Métodos de obtención de nanomateriales basados en arcillas. Aplicaciones y caracterización.
Microbiología Microbiología del agro	por	- Microorganismos benéficos, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas (Res-CD N° 338/2022-EXA-UNSa). - Desafíos y perspectivas de biotecnología farmacéutica y alimentaria (UNT-Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia. Libro N° 8 – folio N° 169 – Acta N° 134 – Registro N° 19)
Fisicoquímica, propiedades y aplicaciones de materiales arcillosos	por	- Caracterización textural de sólidos mediante adsorción de gases. - Películas y encapsulados. - Química de los materiales (RES-CD-673/17)

ARTICULO 5°: Hágase saber al Lic. Miguel Ángel CASTILLO, a la Directora de Tesis (Dra. María Laura URIBURU MONASTERIO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), a las integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dra. Carolina IBARGUREN, Dra. Carolina PÉREZ BRANDAN, Dra. Cristina VOLZONE), 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