



Resolución de Consejo Directivo **251 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8192/2022: Tener por aprobado el informe de avance 2023/2024
presentado por el Lic. Rodrigo M. RODRIGUEZ, reconocer créditos y otorgar la
equiparación de cursos
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
07/05/2026

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2023/2024, presentado por el Lic. Rodrigo Maximiliano RODRIGUEZ, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad, y la solicitud de reconocimiento de créditos y equiparación de cursos (fs. 117); y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designados por la RESCD N° 375/2022-EXA-UNSa (Dra. Luciana PELLEGRINI MALPIEDI, Dr. Edgardo JOFRÉ y Dr. Héctor CRISTOBAL), 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. 126, 127) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 127 vta.), aconseja: a) tener por aprobado el informe de avance 2023/2024; b) reconocer 5 (cinco) créditos y c) otorgar la equiparación de cursos solicitado.

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en su 6° Sesión Ordinaria del 22/04/2026)

RESUELVE

ARTÍCULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2023/2024, presentado por el Lic. Rodrigo Maximiliano RODRIGUEZ, D.N.I. N° 35.779.583, para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTÍCULO 2°: Otorgar al Lic. Rodrigo Maximiliano RODRIGUEZ, el reconocimiento de 5 (cinco) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, en concepto de curso de formación complementaria, por la aprobación del Curso de Posgrado “Estadística y diseño” – calificación 9 (nueve) – 40 hs. – septiembre de 2024 – Facultad de Agronomía UNICEN-Azul (fs. 118/123).





Resolución de Consejo Directivo **251 / 2026 - EXA -UNSa**
EXP-EXA 8192/2022: Tener por aprobado el informe de avance 2023/2024
presentado por el Lic. Rodrigo M. RODRIGUEZ, reconocer créditos y otorgar la
equiparación de cursos
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



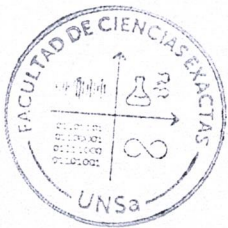
Salta,
07/05/2026


ARTÍCULO 3°: Otorgar la equiparación de los siguientes cursos de posgrado con los requeridos por el artículo 4 de la RESCD N° 375/2022-EXA-UNSa, para el Lic. Rodrigo Maximiliano RODRIGUEZ:

Plan de Cursos (Art. 4 de la RESCD N° 375/2022-EXA-UNSa)		Cursos de Posgrado
Técnicas de purificación/caracterización por HPLC	por	"Cromatografía líquida de alta resolución" - Calificación 10 (diez) - 40 horas - 2023 - FCEyN-UBA (fs. 78/81)
Técnicas de caracterización/identificación por espectrometría de masa	por	"Tópicos en espectrometría de masa" - Calificación 9 (nueve) - 60 horas - 2022 - FCEyN-UBA (fs. 66/70)
Métodos de evaluación de actividad biológica (técnicas para antiomicrobianos, actividad enzimática, actividad antioxidante, etc.).	por	"Microorganismos benéficos, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas" - Calificación 9 (nueve) - 50 horas - del 27 de febrero al 3 de marzo de 2023 - Facultad de Ciencias Exactas UNSa (fs. 71/77)


ARTÍCULO 4°: Hágase saber al Lic. Rodrigo Maximiliano RODRIGUEZ, a la Directora de Tesis (Dra. Marcela Carina AUDISIO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Gabriela PETROSELLI), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Luciana PELLEGRINI MALPIEDI, Dr. Edgardo JOFRÉ, Dr. Héctor CRISTOBAL), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs
aa




LIC. MARCELA F. LÓPEZ
SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa




Dr. JOSÉ RAMÓN MOLINA
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa