



Resolución de Decanato **791 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8302/2021: Aprobar el informe de avance 2022/2023 presentado por el Lic. Mauro Exequiel Burgos y otorgar 16 créditos para el DC-AQA.  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
16/09/2025

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por el Lic. Mauro Exequiel BURGOS, en función de lo establecido en el Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad; la solicitud de reconocimiento de créditos (fs. 100), y

**CONSIDERANDO:**

Que dos de los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD N° 237/2022-EXA-UNSa (Dra. Miria Teresita BASCHINI, Dr. Manuel Karim ZAPAG), 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. 114 y fs. 119/120) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 116 y fs. 120 vta.), aconseja: a) aprobar el informe de avance 2022/2023 y b) otorgar 16 créditos.

Por ello y atento a lo establecido en la RESCD-EXA N° 316/2016.

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS**

**RESUELVE**

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por el Lic. Mauro Exequiel BURGOS – DNI N° 36.707.515, 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).

ARTICULO 2°: Otorgar al Lic. Mauro Exequiel BURGOS, el reconocimiento de 16 (dieciséis) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
<b>Cursos de posgrado:</b> - “ <i>Técnicas Avanzadas para la Caracterización del Tamaño y la Forma de Nanomateriales</i> ” – Calificación 7 (siete) – UNLP – 45 horas – del 09/11/21 al 10/12/21. (fs. 101). <b>5 (cinco) créditos.</b>	15,50  (quince con cincuenta centésimos)
- “ <i>Escuela de Nanociencia y Nanotecnología ENN 2021, Sensores y Dispositivos</i> ” – Calificación 8 (ocho) – UNSAM – 40 horas – del 18 al 29 de octubre de 2021. (fs. 102/103). <b>5 (cinco) créditos.</b>	
- “ <i>Espectroscopía infrarroja. Fundamentos y Aplicaciones</i> ” – Calificación 9 (nueve) – UBA – 40 horas - 2022 (fs. 104). <b>5 (cinco) créditos.</b>	
- “ <i>Técnicas microscópicas de Caracterización</i> ” – Universitat de Barcelona - 2020 (fs. 105). <b>0,5 (50 centésimos) créditos</b>	



Resolución de Decanato **791 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8302/2021: Aprobar el informe de avance 2022/2023 presentado por el Lic. Mauro Exequiel Burgos y otorgar 16 créditos para el DC-AQA.  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
16/09/2025

Actividades	Créditos
<b>Presentación en congresos, Jornadas o actividades Similares:</b> Expositor en las VIII Jornadas Estudiantiles de Divulgación de Actividades de Investigación – noviembre de 2021(fs. 106).	0,50 (cincuenta centésimos)

ARTICULO 3º: Hágase saber al Lic. Mauro Exequiel BURGOS, a la Directora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFÁN TORRES), al Codirector de Tesis (Ing. Edgardo Ling SHAM), a los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dr. Pablo Matías NARANJO, Dra. Miria Teresita BASCHINI, Dr. Manuel Karim ZAPAG), 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