



Resolución de Decanato **579 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8088/2022: Tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 26 créditos a la Lic. Laura Ailen MOSCONI, para la carrera de DC-AER  
**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
29/07/2025

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por la Lic. Laura Ailen MOSCONI y el pedido de reconocimiento de créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

**CONSIDERANDO:**

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento designada por la Resolución CD N° 267/2022-EXA-UNSa (Dra. Ada Judith FRANCO, Dra. Amelia Nancy GIANNUZZO y Dr. Marcelo RODRIGUEZ FARALDO), emiten opinión del informe de avance de la doctoranda, aprobando el mismo.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 174/175) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 176 vta.), aconseja tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 26 (veintiséis) créditos.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por 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 la Lic. Laura Ailen MOSCONI, D.N.I. N° 38.153.055, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/2015.

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Laura Ailen MOSCONI, el reconocimiento de 26 (veintiséis) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

<b>Actividades</b>	<b>Créditos</b>
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:</b>	
- <i>“La Biomasa como estrategia clave para la promoción de una bioeconomía circular: Usos y aplicaciones energéticas”</i> – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Cs. Exactas-UNSa – 40 horas – del 14 al 25 de marzo de 2022 (fs. 100/101). <b>4 (cuatro) créditos.</b>	
- <i>“Servicios ecosistémicos: conceptos, herramientas y desafíos para el desarrollo sostenible”</i> – Calificación 10 (diez) – CONICET Mendoza - UNCUYO – 45 horas – del 8 al 12 de agosto de 2022 (fs. 102/103). <b>4 (cuatro) créditos.</b>	11 (once)
- <i>“Medición y gestión de la huella de carbono en entornos industriales”</i> – Calificación Aprobado – CYTED-RIETI – 32 horas – del 12 al 23 de junio de 2023 Guayaquil (fs. 113/117). <b>3 (tres) créditos</b>	



Resolución de Decanato **579 / 2025 - EXA -UNSa**  
EXP-EXA 8088/2022: Tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 26 créditos a la Lic. Laura Ailen MOSCONI, para la carrera de DC-AER  
De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
29/07/2025

Actividades	Créditos
<b>Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:</b>  - "Análisis de Ciclo de Vida en proyectos de biomasa y bioenergía: Herramientas para una bioeconomía circular sostenible en Iberoamérica" – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Cs. Exactas-UNSa – 40 horas – del 14 al 25 de agosto de 2023 (fs. 118/119). <b>4 (cuatro) créditos.</b>	4 (cuatro)
<b>Cursos de posgrado complementarios:</b>  - "Sistemas de información geográfica" – Calificación 10 (diez) – Universidad Nacional de Quilmes – 36 horas – 2022 (fs. 104/107 vta). <b>4 (cuatro) créditos.</b>  - "Impacto ambiental y recursos renovables" – Calificación Aprobado – Universidad Favaloro – 64 horas – entre marzo y junio de 2023 (fs. 108/112). <b>4 (cuatro) créditos.</b>	8 (ocho)
<b>Pasantía:</b>  En la Universidad Federal de Itajubá, Brasil - del 22 de septiembre al 22 de octubre de 2023, (fs. 151 y 176)	1,50 (uno c/50)
<b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o Similiar:</b>  - Poster: "Potencial energético de biomasa residual de establecimientos madereros de primera transformación (Jujuy, Argentina)" - Encuentro Iberoamericano en Biomasa y Bioenergía. Bioeconomía sustentable y circular rumbo al desarrollo sostenible (fs. 152/157 vta.). <b>0,25 (veinticinco centésimos) créditos.</b>  - "Revalorización sustentable de biomasa forestal proveniente de establecimientos madereros de primera transformación (Jujuy, Argentina)" - Ponente en evento "Cadenas de valor sostenible" - SDSN - Querétaro, México, 2023. (fs. 128). <b>0,25 (veinticinco centésimos) créditos.</b>	0,50 (cero c/50)
<b>Publicación:</b>  - "Capítulo III. Biocombustibles sólidos" - CYTED, ReBIBIR-T - Sección II, Capítulo III, 2023:57-89 ISBN: 978-84-15413-58-5. Madrid, España (fs. 129/145).	1 (un)

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Lic. Laura Ailen MOSCONI, a la Directora de Tesis (Dra. Silvina Magdalena MANRIQUE), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Ada Judith FRANCO, Dra. Amelia Nancy GIANNUZZO y Dr. Marcelo RODRIGUEZ FARALDO), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.  
mxs/ma

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



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