



Resolución de Decanato **256 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8581/2019: Tener por aprobados los informes de avance por los períodos 2021/2022 y 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 11,35 (once c/35) créditos a la Ing. María Daniela KEESLER para el DC-AER

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
16/04/2025

VISTO los informes de avance correspondientes a los períodos 2021/2022 y 2022/2023, presentados por la Ing. María Daniela KEESLER 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 RESCD-EXA N° 057/2020, (Dr. Carlos Alberto DISCOLI, Dra. Mónica Gladys MARTÍNEZ BOGADO y Dr. Roberto Federico FARFÁN), emiten opinión de los informes de avance de la doctoranda, aprobando los mismos.

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. 335) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 336), aconseja tener por aprobados los informes de avance por los períodos 2021/2022 y 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 11,35 (once c/35) 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 los Informes de Avance correspondiente a los períodos 2021/2022 y 2022/2023, presentado por la Ing. María Daniela KEESLER, D.N.I. N° 29.718.023, 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° 670/15.

ARTICULO 2°: Otorgar a la Ing. María Daniela KEESLER, el reconocimiento de 11,35 (once c/35) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

| Actividades   | Créditos |
|---|----------|
| <b>Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:</b><br>- <i>"Tecnología del Hidrógeno"</i> – Calificación 7 (siete) – Red H2Transel CYTED – 40 horas – del 17 de octubre al 18 de noviembre de 2022 (fs. 237/238). <b>1 (un) crédito.</b><br>- <i>"Taller de Integración"</i> – Calificación 8 (ocho) – Facultad de Cs. Exactas-UNSa – 80 horas – del 2 al 12 de agosto de 2022 (fs. 235/236). <b>2 (dos) créditos.</b> | 3 (tres) |
| <b>Cursos de posgrado complementarios:</b><br>Diplomatura Universitaria en Energías Renovables y Tecnologías para el Desarrollo Sustentable – Promedio 10 (diez) – Facultad de Ingeniería - UNCPBA – Fecha de egreso el 18 de febrero de 2022 (fs. 239/241).  | 3 (tres) |



Resolución de Decanato **256 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8581/2019: Tener por aprobados los informes de avance por los períodos 2021/2022 y 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 11,35 (once c/35) créditos a la Ing. María Daniela KEESLER para el DC-AER

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**

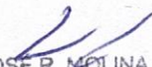


Salta,  
16/04/2025

| Actividades  | Créditos             |
|--|----------------------|
| <p><b>Presentaciones a Congresos, Jornadas o Similiar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>“Energías renovables para la transición energética: Una mirada integral”</i>- XI Jornadas de Economía Ecológica – del 13 al 17 de noviembre de 2023, Rio Cuarto, Argentina (fs. 271/272). <b>0,25 (veinticinco centésimos) créditos</b></li><li>- <i>“Transformación de la matriz eléctrica argentina a fuentes renovables, análisis del impacto en la reducción de emisiones de carbono”</i>- IV Congreso de Energías Sustentables en Bahía Blanca del 15 al 18 de marzo de 2023 (fs. 227/234). <b>0,50 (cincuenta centésimos) créditos</b></li><li>- Asistencia y participación a la semana del Clima de Latinoamérica y el Caribe (fs. 269/270). <b>0,10 (diez centésimos) créditos</b></li></ul>   | 0,85 (85 centésimos) |
| <p><b>Publicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>“Energía y Cambio Climático”</i>- Buenos Aires: Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias y Fundación UNSAM Innovación y Tecnología. ISBN 978-987-48617-1-9(fs. 255/268). <b>2 (dos) créditos.</b></li><li>- <i>“Transición Energética: Escenarios a 2050 para la Argentina”</i> – Informe publicado por Fundación Ambiente y Recursos Naturales, 2023 (fs. 273/281 vta.). <b>1 (un) crédito.</b></li><li>- <i>“Balance Regional Independiente de Cambio Climático para América Latina y el Caribe”</i> – Independant Global Stocktake (iGST) – Agosto, 2023 (fs. 291/305 vta.). <b>0,50 (cincuenta centésimos) créditos.</b></li><li>- <i>“Energías Renovables para la transición energética: una mirada integral”</i> – Editado por Fundación Ambiente y Recursos Naturales, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina (fs. 282/290 vta.). <b>1 (un) crédito.</b></li></ul> | 4,50 (cuatro c/50)   |

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Ing. María Daniela KEESLER, a la Directora de Tesis (Dra. Silvina BELMONTE), al Codirector de Tesis (MSc. Gabriel BLANCO), a los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, (Dr. Carlos Alberto DISCOLI, Dra. Mónica MARTÍNEZ BOGADO y Dr. Roberto Federico FARFÁN), 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