



Resolución de Decanato **165 / 2025 - EXA -UNSa**
 EXP-EXA 8140/2021: Tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 18,70 créditos a la Lic. Marta R. LASPIUR, para el DC-AER
De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
 26/03/2025

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por la Lic. Marta Roxana LASPIUR 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 Resolución CD N°240/2022-EXA-UNSa (Dra. Ester Sonia ESTEBAN, Dr. Naum FRAIDENRAICH y Dr. Fernando Florentín TILCA), 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. 165/166) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 166 vta.), aconseja tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 18,70 (dieciocho c/70) 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. Marta Roxana LASPIUR, D.N.I. N° 33.236.418, 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 Lic. Marta Roxana LASPIUR, el reconocimiento de 18,70 (dieciocho c/70) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
<p>Cursos de posgrado específicos al tema de tesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>“Fundamentos y herramientas para el análisis satelital del recurso solar”</i> – Calificación 10 (diez) – Facultad de Cs. Exactas-UNSa – 80 horas reloj – del 12 al 16 de diciembre de 2022 (fs. 146/146 vta). 5 (cinco) créditos. - <i>“Transferencia de calor asistida por computador: métodos numéricos en transferencia de calor”</i> – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Cs. Exactas-UNSa – 60 horas – año 2022 (fs. 145/145 vta.). 5 (cinco) créditos - <i>“Física Computacional”</i> – Facultad de Cs. Exactas-UNSa. – 60 horas – del 16 de agosto al 23 de noviembre de 2021 (fs. 144/144 vta.). 4 (cuatro) créditos - <i>“Programación en Phytón”</i> – Calificación 6 (seis) – ECyT-UNSAM – 96 horas – del 8 de marzo al 25 de junio de 2021 (fs. 142/143 vta.). 2 (dos) créditos 	<p>16 (dieciséis)</p>

Handwritten signature and initials in blue ink.



Resolución de Decanato **165 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8140/2021: Tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 18,70 créditos a la Lic. Marta R. LASPIUR, para el DC-AER

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**




Salta,
26/03/2025


Actividades	Créditos
Curso de posgrado complementario: - <i>"Como redactar papers en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas del idioma"</i> – Calificación 8 (ocho) – Facultad de Cs. Naturales-UNSa. – 45 horas – del 7 al 30 de marzo de 2023 (fs. 147/148 vta.).	2 (dos)
Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas o Similiar: <i>"Análisis de la convección natural laminar en una cavidad cilíndrica vertical"</i> – ASADES 2022 – ISBN 978-987-29873-1-2 (fs. 149/153)	0,50 (cincuenta centésimos)
Otros: Colaboradora en la jornada de muestra del Detector Prototipo del proyecto Southern Wide-field Gamma-ray Observatory (SWGGO) – 1 de noviembre de 2022 en el campus del INENCO-UNSa (fs. 156)	0,20 (veinte centésimos)

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Lic. Marta Roxana LASPIUR, al Director de Tesis (Dr. Germán Ariel SALAZAR), al Codirector de Tesis (Dr. Adrián Carlos ROVERO), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Ester Sonia ESTEBAN, Dr. Naum FRAIDENRAICH y Dr. Fernando Florentín TILCA), 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




Mg. GUSTAVO DANIEL GIL
DECANO
FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa