



Resolución de Decanato **35 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8655/2019: Tiene por aprobado el informe de avance 2022/2023, presentado por la Arq. Amalita FERNANDEZ y otorga 8,10 créditos.

**De: EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
12/02/2025

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2022/2023, presentado por la Arq. Amalita FERNANDEZ y el pedido de reconocimiento de créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 331/331 vta.), y

**CONSIDERANDO:**

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designados por la RESCD-EXA N° 040/2022 (Dra. Irene BLASCO LUCAS, Dra. María Cecilia FILIPPIN y Dr. Gonzalo José DURAN), 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. 338/339) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 339), aconseja desde el punto de vista académico, tener por aprobado el informe de avance por el período 2022/2023 y otorgar el reconocimiento de 8,10 (ocho c/10) 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 Arq. Amalita FERNANDEZ, D.N.I. N° 37.504.271, 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 Arq. Amalita FERNANDEZ, el reconocimiento de 8,10 (ocho c/10) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
<b>Cursos de posgrado complementarios:</b>	
- Diploma de " <i>Gestor tecnológico en eficiencia energética</i> " – UNSE – 60 horas – septiembre, octubre y noviembre de 2019. (fs. 311/311 vta.). <b>1 (un) crédito.</b>	5 (cinco)
- " <i>Arquitectura sustentable. Bioclimatismo-eficiencia energética-confort</i> " – Calificación 9 (nueve) - UNNE - 45 horas reloj – 2022 (fs. 241/242). <b>1 (un) crédito.</b>	
- " <i>Especialista en Arquitectura sustentable</i> " - UNT (fs. 308/310). <b>3 (tres) créditos.</b>	
<b>Publicaciones:</b>	
- " <i>Incidencia de las superficies vidriadas en la eficiencia energética de viviendas: dos casos en Tucumán</i> ". Revista Arquisur N° 24- Diciembre 2023-Mayo 2024 (fs. 326/330 vta.).	1 (uno)



Resolución de Decanato **35 / 2025 - EXA -UNSa**

EXP-EXA 8655/2019: Tiene por aprobado el informe de avance 2022/2023, presentado por la Arq. Amalita FERNANDEZ y otorga 8,10 créditos.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,  
12/02/2025

Actividades	Créditos
<p><b>Presentaciones a Congresos, jornadas o similar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>"Re-design proposal for the thermal and energetic efficiency of a primary health center in Tucumán, Argentina"</i> – IC-NOCMAT 2019 (fs. 315/319 vta.). <b>0,50 (cero c/50) créditos.</b></li><li>- <i>"Estrategias para la eficiencia termo-energética en un centro primario de salud en Taftí del Valle, Tucumán"</i> - III Encuentro Latinoamericano y Europeo sobre edificaciones y comunidades sostenibles, Euro Elecs 2019 (fs. 312). <b>0,10 (cero c/10) créditos.</b></li><li>- <i>"Thermal-energetic analysis of a policy housing prototype with different orientations in 3 locations from Argentina"</i> - IC-NOCMAT 2022 (fs. 257/265). <b>0,25 (cero c/25) créditos.</b></li><li>- <i>"Thermo-energy and environmental evaluation in the vertical envelope of high-rise buildings: a case study in Tucumán, Argentina"</i> - IC-NOCMAT 2022 (fs. 266/273). <b>0,25 (cero c/25) créditos.</b></li><li>- <i>"Comportamiento higrotérmico en otoño-invierno de tres centros de salud en San Miguel de Tucumán"</i> - XLIV Reunión de trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES 2022) (fs. 246/256). <b>0,50 (cero c/50) créditos.</b></li><li>- <i>"Evaluación del comportamiento térmico de una cocina-fábrica en el Valle Calchaquí Tucumano"</i> - 21° SIACOT 2023 (fs. 320/325). <b>0,50 (cero c/50) créditos.</b></li></ul>	2,10 (dos c/10)

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Arq. Amalita FERNANDEZ, a la Directora de Tesis (Dra. Beatriz GARZON), al Codirector de Tesis (Dr. Alejandro Luis HERNANDEZ), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Irene BLASCO LUCAS, Dra. María Cecilia FILIPPIN y Dr. Gonzalo José DURAN), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs/ma

  
Dr. JOSÉ R. MOLINA  
SECRETARIO ACADÉMICO Y DE INVESTIGACIÓN  
FACULTAD DE CS. EXACTAS -UNSa



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