

Resolución de Decanato 544 / 2024 - EXA -UNSa

EXP-EXA:8578/2019: Apueba a la Arq. Camila Gea Salim el Informe de Avance 2021/2022 y le reconoce 5,75 créditos para el DC-AER.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 02/07/2024

VISTO el informe de avance correspondiente al período 2021/2022, presentado por la Arq. Camila GEA SALIM, el pedido de reconocimiento de créditos y la aprobación del examen de inglés para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

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. 181) y por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 182), aconseja tener por aprobado el informe de avance por el período 2021/2022 y otorgar el reconocimiento de 5,75 (cinco c/75) créditos.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA Nº 316/2016

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobado el Informe de Avance correspondiente al período 2021/2022, presentado por la Arq. Camila GEA SALIM, D.N.I. N° 36.912.448, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, dando cumplimento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15.

ARTICULO 2°: Otorgar a la Arq. Camila GEA SALIM, el reconocimiento de 5,75 (cinco c/75) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividades	Créditos
Presentaciones a Congresos, Jornadas o Similiar: - Termografía infrarroja aplicada al Cabildo de Salta. Un primer paso hacia la rehabilitación energética de edificios históricos. — Congreso Latinoamericano de simulación de edificios — 2019. (fs. 70/78)	1 (uno)
Publicaciones: - "Evaluación térmica y de confort en salas del Cabildo de Salta en invierno". – AVERMA, Vol. 23 2019 (fs. 85/93). 1 (un) crédito. - "Comportamiento térmico del Cabildo de Salta en verano" - AVERMA – Vol. 24- 2020 (fs. 94/104). 1 (un) crédito. - "Determinación in situ de la resistencia térmica de muros en edificios históricos: Métodos estacionario y dinámicos" – AVERMA – Vol. 23 2019 (fs. 105/114). 0,25 crédito. - "In-situ determination of the wall's thermal properties for energy retrofit in a colonial heritage building: The Cabildo of Salta, Argentina"- International Journal of Conservation Science – Vol. 12 2021(fs. 147 vta./156). 0,50 créditos.	4,75 (cuatro c/75)





Resolución de Decanato 544 / 2024 - EXA -UNSa

EXP-EXA:8578/2019: Apueba a la Arq. Camila Gea Salim el Informe de Avance 2021/2022 y le reconoce 5,75 créditos para el DC-AER.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta, 02/07/2024

- "Evaluación del microclima interior del Museo Casa Uriburu" – AVERMA 2022 (fs. 157/164). 1 (un) crédito.

 "Modelo semi-dinámico para la determinación del comportamiento térmico de sistemas radiantes de tubos embebidos" – ERMA 2022 (fs. 165/171). 1 (un) crédito.

ARTICULO 3°: Hágase saber a la Arq. Camila GEA SALIM, a la Directora de Tesis (Dra. Silvana Elinor FLORES LARSEN), al Codirector de Tesis (Dr. Marcos Ezequiel HONGN), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento (Dra. Irene MARTINI, Dra. Érica Norma CORREA, Dra. María Laura BOUTET), 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-UNSO. Mag. GUSTAVO DANIEL GIL DECANO FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSE