



SALTA, 03 de marzo de 2022

EXP-EXA N° 8390/2016 – Cuerpo I y II

RESCD-EXA: 035/2022

VISTO los informes de avances correspondientes a los períodos 2018-2019 y 2019/2020, presentados por la doctoranda, Arq. Soledad Elisa ANDREONI TRENTACOSTE, en función de lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad); el pedido de créditos y el cumplimiento del requisito de Inglés, y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento, designada por RESCD-EXA N° 589/2018, (Dra. Irene MARTINI, Dra. Irene BLASCO LUCAS y Dr. Germán Ariel SALAZAR), emitieron opiniones favorables, aconsejando la aprobación de los citados informes de avances.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables (fs. 244, 247 y 256) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 256), aconseja: a) tener por aprobado los informes de avances correspondientes a los períodos 2018-2019 y 2019/2020, presentados oportunamente por la doctoranda; b) otorgar el reconocimiento de 29 créditos; c) tener por cumplido el requisito de Inglés.

Por ello, en uso de las atribuciones que le son propias.

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
 (en sesión ordinaria del 23/02/2022)

RESUELVE

ARTICULO 1º: Tener por aprobado los Informes de Avances correspondientes a los períodos 2018-2019 y 2019/2020, presentados por la Arq. Soledad Elisa ANDREONI TRENTACOSTE, D.N.I. N° 32.627.214, para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, dando cumplimiento a lo establecido en el Artículo 17 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2º: Otorgar a la Arq. Soledad Elisa ANDREONI TRENTACOSTE el reconocimiento de 29 créditos por las siguientes actividades académicas:

| Actividad | Créditos |
|---|--------------------|
| Cursos de posgrado específicos al tema de Tesis: - “Medición e Instrumentación”. UNSa – 40 hs- 9 (nueve) – del 01 al 05 de agosto de 2016 (fs. 154) 4 créditos - “Energía Solar II”. UNSa – 40 hs-9 (nueve)-del 07 al 11 de agosto de 2017 (fs. 158) 4 créditos - “Simulación computacional del comportamiento térmico de edificios”. UNT – 30 hs- 10 (diez)- agosto de 2019 (fs. 163) – 3 créditos - “Módulo 2: Materialización y energía en la edificación”. Universidad de Congreso – 40 hs reloj – 9 (nueve)- durante los días 3, 4, 17 y 18 de junio de 2016 (fs. 169) – 3 créditos - “Módulo 3: Arquitectura sustentable”. Universidad de Congreso – 40 hs reloj- 10 (diez) – durante los días 1, 2, 29 y 30 de julio de 2016 (fs. 172) – 3 créditos | 17 (diecisiete) |
| Cursos de posgrado complementarios al tema de Tesis: - “Análisis de datos científicos en R” – UNCuyo – 120 hs – 9 (nueve)- Primer semestre de 2019 (fs. 181) - 2 créditos - “Elementos básicos de estadística con aplicación a la investigación- Intensivo de Verano”. Centro REDES - Unidad Asociada al CONICET – 96 hs reloj- 8,80 (ocho c/80/100) – del 07 de febrero al 03 de marzo de 2017 (fs. 176) – 2 créditos | 4 (cuatro) |

[Handwritten signature and initials]



RESCD-EXA: 035/2022

| Actividad | Créditos |
|---|------------|
| Presentación de trabajos en Congresos, Jornadas y similares: -"Protocolo de diagnóstico térmico – Energético para la rehabilitación de viviendas en clima templado continental" (fs. 198/209) – ARQUISUR-2016 - 0,50 créditos -"Influencia del comportamiento del usuario en el logro del confort térmico en viviendas de la ciudad de Mendoza" (fs. 214/129) – XIV ENCAC- X ELACAC – 0,50 créditos -"La Influencia del usuario en el comportamiento térmico de una vivienda con ventilación natural nocturna" (fs. 222/225)- IBPSA LATAM 2018 Univ. de Valparaíso- Chile – 0,50 créditos -"Uso y gestión de una vivienda de verano: influencia del usuario sobre las condiciones de confort térmico del ambiente interior" (fs. 226/229 vta.) – XI CRETA- Mar del Plata - 0,50 créditos | 2 (dos) |
| Publicaciones: -"Influencia del uso y gestión de la envolvente en el comportamiento térmico de verano de una vivienda en la ciudad de Mendoza, Argentina" - Revista Hábitat Sustentable, Universidad del Bio Bio, Chile 2017 (fs. 192/197) – 3 créditos -"Gestión de la envolvente de una vivienda en verano: influencia del usuario sobre las condiciones de confort térmico interior" ITDAHu" - (fs. 260/264) – 1 crédito | 4 (cuatro) |
| Otras: Participación en proyecto de investigación: <ul style="list-style-type: none"> - Instituto de Ambiente, Hábitat y Energía (INAHE). Convocatoria 2017-2022. - Centro Científico Tecnológico (CCT) Mendoza, CONICET, PICT convocatoria 2014-2017. - Universidad Nacional de Cuyo, SeCTyP convocatoria 2013-2015. | 2 (dos) |


ARTICULO 3º: Tener por reconocido, a la Arq. Soledad Elisa ANDREONI TRENTACOSTE, el requisito de Inglés para el Doctorado en Ciencias - Área Energías Renovables, por haber obtenido el *First Certificate in English* de la Universidad de Cambridge (fs. 62) y haber aprobado el curso "*Escritura Científica y Académica en Inglés*" de la Universidad Nacional de Cuyo (fs. 185/191).

ARTICULO 4º: Hágase saber al Arq. Soledad Elisa ANDREONI TRENTACOSTE, a la Directora de Tesis (Dra. Arq. Carolina GANEM KARLEN), a la Codirectora de Tesis (Dra. Graciela LESINO GARRIDO), a los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dra. Irene MARTINI, Dra. Irene BLASCO LUCAS y Dr. Germán Ariel SALAZAR), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs


 Dra. MARÍA RITA MARTEARENA
 SECRETARIA ACADÉMICA Y DE INVESTIGACIÓN
 FACULTAD DE CS. EXACTAS - UNSa.




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