



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
Av. Bolivia 5150 - 4400 - Salta
Tel. (0387)425-5408 - Fax (0387)425-5449
Republica Argentina

"50 ANIVERSARIO DE LA UNSa. Mi sabiduría viene de esta tierra"
"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

SALTA, 28 de julio de 2022

EXP-EXA: 8893/2018 – Cuerpo II

RESD-EXA: 428/2022

VISTO el Acta de Examen N° 86 – Libro 48-A de fs. 119, donde consta que la Lic. Camila BINDA GALINDEZ aprobó con calificación 10 (diez) el examen de Inglés para el Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia e Investigación, teniendo en cuenta los despachos del Comité Académico de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables (fs. 233/234), avalado por la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 235 vta.), aconseja: a) Convalidar la aprobación del requisito Inglés para el Doctorado en Ciencias, b) otorgar 35,75 créditos por actividades académicas realizadas.

Por ello y en uso de las atribuciones conferidas por la RESCD-EXA N° 316/16.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por cumplida por la Lic. Camila BINDA GALINDEZ – D.N.I. N° 33.753.882, la prueba de traducción de inglés a español, prevista en el Artículo 14 del Anexo I de la RESCD-EXA N° 670/2015 (Reglamento de Doctorado en Ciencias), por haber aprobado con calificación 10 (diez) el examen, según consta en el Acta N° 86 – Libro 48-A del 20/08/2021, cuya copia rola en fojas 119 de estas actuaciones.

ARTICULO 2°: Otorgar a la Lic. Camila BINDA GALINDEZ, el reconocimiento de 35,75 (treinta y cinco c/75) créditos para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Energías Renovables, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrado específicos del tema de tesis:	
- Seminario abierto del Doctorado en Comunicación " <i>Ciencia Tecnología y Sociedad: Investigación Enactiva en Comunicación (IEC)</i> " – Calificación 9 (nueve) – FCC-UNC – 20 horas – agosto del 2021. (fs. 126). 5 (cinco) créditos.	21 (veintiuno)
- " <i>Comunicación y autodespositivos colectivos</i> " – Calificación 8 (ocho) – Facultad de Ciencia Política y Relaciones Internacionales-Universidad Nacional de Rosario – año 2021. (fs. 127). 4 (cuatro) créditos.	
- " <i>Ambiente y Energías Renovables</i> " – Calificación 7 (siete) – Facultad de Ciencias Exactas-U.N.Sa. – 40 horas – marzo de 2020. (fs. 129/129 vta.). 4 (cuatro) créditos.	
- " <i>Energías Renovables: herramientas, estrategias y aplicaciones para Latinoamérica, en un contexto de Cambio Climático</i> " – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Ciencias Exactas-U.N.Sa. – 65 horas – mayo/julio de 2019. (fs. 132/132 vta.). 4 (cuatro) créditos.	
- " <i>Comunicación y nuevos paradigmas: teorías y metodologías de la comunicación estratégica</i> " – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Humanidades-U.N.Sa. – 40 horas – abril de 2018. (fs. 134 y 135). 4 (cuatro) créditos.	

...///



RES-EXA: 428/2022

Actividad	Créditos
<p>Cursos de posgrado específicos del tema de tesis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Seminario de Elaboración de Proyectos" – Calificación 8 (ocho) – U.N.T – 150horas – desde agosto/2017 hasta mayo/2018. (fs. 137/137 vta.). 	5 (cinco)
<p>Cursos de posgrado complementarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Metodología en Ciencias Sociales" – Calificación 10 (diez) – U.N.T. – 50 horas – abril/mayo de 2019. (fs. 131). 1 (un) crédito. - "Sistemas de Ciencia y Tecnología" – Calificación 10 (diez) – U.N.Ju. – 60 horas reloj– abril/2018. (fs. 136/136 vta.). 2 (dos) créditos. - "Planificación Energética: Metodologías y Herramientas" – Facultad de Ciencias Exactas-U.N.Sa. – 40 horas – agosto de 2016. (fs. 139/139 vta.). 2 (dos) créditos. 	5 (cinco)
<p>Presentaciones a Congresos, Jornadas o similar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Disertante de la Charla-Taller "Comunicación de la Ciencia. Pensando más allá del artículo científico" – Jornadas de Comunicación e Integración de las Actividades del CIUNSa – 17 de septiembre de 2020. (fs. 147). 0,50 (cincuenta centésimas) crédito. - "Comunicación social de la ciencia de los referentes científicos-tecnológicos sobre Cambio Climático en la Provincia de Salta" – Seminario del INENCO – año 2018. (fs. 148). 0,25 (veinticinco centésimas) créditos. - "Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología en los diarios del Norte Argentino: Autorías, Fuentes y Temáticas" – VI Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología-Universidad Nacional de Villa María – COPUCI 2017. (fs. 149/149 vta.). 0,25 (veinticinco centésimas) créditos. - "Comunicar Ciencia desde las Universidades: Creación del Área de Comunicación Institucional de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nac. de Salta" – VI Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia y la Tecnología-Universidad Nacional de Villa María – COPUCI 2017. (fs. 150/150 vta.). 0,25 (veinticinco centésimas) créditos. - "Las políticas públicas de promoción científica y el rol de la educación energética: el caso de "Un mundo de energías amigables" y "Los clubes de ciencia"" – ASADES 2015. (fs. 151/156 vta.). 0,25 (veinticinco centésimas) créditos. 	1,50 (uno c/50)
<p>Publicaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Diseño y construcción de un sistema fotovoltaico-UVC esterilizador. Percepción del vínculo proyecto/sociedad de la entidad beneficiaria" – ASADES 2021. (fs. 177/182). 0,50 (cincuenta centésimas) crédito. - "Actualización, ajustes y perspectivas de la evaluación de la red temática rebibir (T)" – ASADES 2020. (fs. 183/188 vta.). 0,50 (cincuenta centésimas) crédito. - "Red internacional en biomas y bioenergía: Resultados, aprendizajes y propuestas de evaluación"- ASADES 2019. (fs. 189/195). 0,25 (veinticinco centésimas) créditos. - "Comunicación estratégica de eventos climáticos extremos en Salta" – Revista del cisen Tramas/Maepova, 7 (I), 37-50, 2019. (fs. 196/202 vta.). 1 (un) crédito 	2,25 (dos c/25)
<p>Otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participación en proyectos de investigación diversos. (fs. 213,214, 215 y 217 vta.) 	1 (un)

ARTICULO 3º: Hágase saber a la Lic. Camila BINDA GALÍNDEZ, a la Directora de Tesis (Dra. Sandra MASSONI), a la Codirectora de Tesis (Dra. Verónica Mercedes JAVI), a la Comisión de Doctorado en Ciencias y a la Dirección Administrativa de Posgrado. Cumplido, resérvese.

mxs

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



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