



Resolución de Consejo Directivo **826 / 2023 - EXA -UNSa**

Copia de EXP-EXA 8168/2017: Tener por aprobado los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021 para el DC-AQA, presentados por la Prof Ana Cecilia PALAVECINO. Otorgar el reconocimiento de 33 créditos e incorporar a la Dra. Betzabet MORENO en reemplazo de la Dra. Telma SCARPECI, en la Comisión de Seguimiento.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
22/11/2023

VISTO los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021, presentados por la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada y el pedido de reconocimiento de créditos de fs. 454/459, y

CONSIDERANDO:

Que los integrantes titulares de la Comisión de Seguimiento (Dr. Lucas SEGHEZZO y Dr. Carlos Horacio GUSILS LEÓN), emiten opiniones de los informes de avances, aprobando los mismos.

Que la Comisión de Docencia e Investigación, en función de los despachos emitidos por el Comité Académico de Doctorado - Área Química Aplicada (fs. 474/476 vta. y 494) y de la Comisión de Doctorado en Ciencias (fs. 480 y 495), aconseja: a) tener por aprobados los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021, b) otorgar a la doctoranda, el reconocimiento de 33 (treinta y tres) créditos y c) incorporar a la Dra. Betzabet MORENO (UNL) en reemplazo de la Dra. Telma SCARPECI en la Comisión de Seguimiento (artículo 3 de la RESCD-EXA N° 229/2021-fs. 264).

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS
(en sesión ordinaria del 01/11/2023)

RESUELVE

ARTICULO 1°: Tener por aprobados los Informes de Avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021, presentados por la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, D.N.I. N° 31.120.491, para la carrera de Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, dando cumplimiento a lo establecido en el Art. 17 del Anexo I de la Res. CD N° 670/15 (Reglamento de Doctorado en Ciencias de esta Facultad).

ARTICULO 2°: Otorgar a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, el reconocimiento de 31,50 (treinta y uno c/50) créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, por las siguientes actividades académicas:

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis:	
- <i>“Avances en el Tratamiento de Residuos Orgánicos en Francia y Argentina”</i> – Calificación 8 (ocho) – Universidad Nacional de Rio Negro – 37 horas – octubre 2016. (fs. 362/371). 5 (cinco) créditos.	10 (diez)
- <i>“Herramientas biotecnológicas relacionadas con la producción de biocombustible”</i> – Calificación 9 (nueve) – Facultad de Ciencias Exactas-UNP – 80 horas – noviembre/diciembre 2017. (fs. 373/375 vta.). 5 (cinco) créditos.	

(Firma manuscrita)



Resolución de Consejo Directivo **826 / 2023 - EXA -UNSa**

Copia de EXP-EXA 8168/2017: Tener por aprobado los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021 para el DC-AQA, presentados por la Prof Ana Cecilia PALAVECINO. Otorgar el reconocimiento de 33 créditos e incorporar a la Dra. Betzabet MORENO en reemplazo de la Dra. Telma SCARPECI, en la Comisión de Seguimiento.

De: EXACTAS-Dirección de Posgrado



Salta,
22/11/2023

Actividad	Créditos
Cursos de posgrados específicos al tema de tesis: - <i>"Química Verde, sus Principios y Métricas. Catálisis"</i> – Calificación 8 (ocho) – Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia-UNT – 40 horas – abril 2018. (fs. 376/377). 5 (cinco) créditos. <i>"Gestión Integral de Residuos Urbanos"</i> – Calificación 8 (ocho) – Universidad Nacional de la Patagonia Austral – 40 horas – junio/julio 2018. (fs. 378/382 vta.). 5 (cinco) créditos.	10 (diez)
Cursos de capacitación: - <i>"El Arte del Compostaje – Edición 6"</i> – Aprobado – INTI – 45 horas – octubre/diciembre 2015. (fs. 383/384 vta.).	2 (dos)
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: - <i>"Excremento vacuno en biocombustible y abono: producción y calidad de biogás variando contenido de sólidos totales"</i> – XXXI Congreso Argentino de Química – octubre 2016. (fs. 392/394) 1 (un) crédito. - <i>"Co-digestión anaeróbica de estiércol vacuno y maíz: Producción de biogás y Estabilización de la materia orgánica"</i> – Publicado en el Libro de Resúmenes de las XIII Jornadas de Ciencia y Tecnología del NOA (fs. 418/420). 0,50 créditos. - <i>"Producción de biogás a partir de estiércol vacuno con glicerina y maíz como co-sustrato"</i> – Publicado en la Revista del II Simposio de Residuos Agropecuario y Agroindustriales del NOA y Cuyo: trabajos completos y comunicaciones. (fs. 287/300). 1 (un) crédito. - <i>"Reciclaje de residuos frutihortícolas en compost"</i> – Publicado en el Libro de Resúmenes de las XIV Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA. Año 2019. ISBN 978-987-754-203-5. (fs. 315/317). 0,50 créditos. - <i>"Compostaje de residuos frutihortícolas con agregados de aguas de lavado (purificación de biodiesel) con elevados contenidos en P y K"</i> – Publicado en el Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. CABA. Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental, 2019. ISBN 978-987-46096-4-9. (fs. 337/337 vta.). 0,50 créditos.	3,50 (tres c/50)

← / ⊕



Resolución de Consejo Directivo **826 / 2023 - EXA -UNSa**

Copia de EXP-EXA 8168/2017: Tener por aprobado los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021 para el DC-AQA, presentados por la Prof Ana Cecilia PALAVECINO. Otorgar el reconocimiento de 33 créditos e incorporar a la Dra. Betzabet MORENO en reemplazo de la Dra. Telma SCARPECI, en la Comisión de Seguimiento.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
22/11/2023

Actividad	Créditos
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: “Evaluación de la remoción de sulfuro de hidrógeno de biogás utilizando filtros de lana de acero” – Publicado en el Libro de Resúmenes del IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental. CABA. Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental, 2019. ISBN 978-987-46096-4-9. (fs. 332/335).	1 (un)
Publicaciones: - “Rendimiento de la producción de biogás a partir de la co-digestión anaeróbica de estiércol vacuno y maíz” – Publicado en la Revista Extensionismo, innovación y transferencia tecnológica. Claves para el desarrollo. ISSN 2422-6424. Volumen 5, Año 2018-2019 (fs. 301/314). 1 (un) crédito. - “Glicerina como co-sustrato en compostaje y biometanización de residuos biodegradables” – Publicado en la Revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. N° 6. 2020. ISSN: 1853-6662. (fs. 342/347). 0,75 créditos.	1,75 (uno c/75)
Capítulos de libros: Capítulo 13 “Separación en origen y compostaje en municipios de Santiago del Estero” en el Libro: Residuos Residenciales e Industriales: Diagnóstico y Experiencias de Gestión de Universidades del NOA. 2da Edición. Editorial Unicolor. 2020. ISBN 978-987-47595-7-3. (fs. 348/350).	2 (dos)
Otras actividades de extensión universitaria: Por seis actividades de extensión universitaria solicitadas en fs. 458 y 459. (fs. 270, 274, 275, 448, 276/283, 284/285)	1,25 (uno c/25)

ARTICULO 3°: Otorgar a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, el reconocimiento de 1,50 créditos para el Doctorado en Ciencias – Área Química Aplicada, como adicional de los créditos ya acordados por la RESD-EXA N° 553/19, en las siguientes actividades por haber presentado los trabajos publicados en los libros de resúmenes correspondientes:

Actividad	Créditos
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: - “Producción de biogás a partir de estiércol vacuno con diferentes agregados de glicerina”. Publicado en el Libro de Trabajos Completos del III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental – Santa Fe (Arg.), julio/agosto de 2017. ISBN 978-987-46096-3-2 (fs. 397/400).	0,50 (cincuenta centésimos)

4-5-1



Resolución de Consejo Directivo **826 / 2023 - EXA -UNSa**

Copia de EXP-EXA 8168/2017: Tener por aprobado los informes de avances correspondientes a los períodos 2018/2019, 2019/2020 y 2020/2021 para el DC-AQA, presentados por la Prof Ana Cecilia PALAVECINO. Otorgar el reconocimiento de 33 créditos e incorporar a la Dra. Betzabet MORENO en reemplazo de la Dra. Telma SCARPECI, en la Comisión de Seguimiento.

De: **EXACTAS-Dirección de Posgrado**



Salta,
22/11/2023

Actividad	Créditos
Presentaciones en Congresos, Jornadas o actividades similares: - <i>“Digestión anaeróbica de estiércol vacuno con diferentes agregados de glicerina: determinación de las características fisicoquímicas del digestato y producción de biogás”</i> . Publicado en la Revista Investigaciones en Facultades de Ingeniería del NOA. N° 3. Noviembre 2017. ISSN: 1853-6662 (fs. 403/407). 0,50 créditos. - <i>“Producción de biogás y estabilización de materia orgánica”</i> – Publicado en el Libro de Resúmenes de la 6° Jornadas de Estudiantes y Jóvenes Investigadores de la FAyA-UNSE, 2017. (fs.408/411). 0,50 créditos.	1 (un)

ARTICULO 4°: Reemplazar a la Dra. Telma SCARPECI por la Dra. Betsabet MORENO (UNL) en la Comisión de Seguimiento de la doctoranda, quedando constituida la misma de la siguiente manera:

Titulares: Dr. Lucas SEGHEZZO

Dra. Betsabet MORENO

Dr. Carlos Horacio GUSILS LEÓN

Suplente: Dra. Mirta Elizabeth DAZ

ARTICULO 5°: Hágase saber a la Prof. Ana Cecilia PALAVECINO, a la Directora de Tesis (Dra. María Inés SÁNCHEZ DE PINTO), a la Codirectora de Tesis (Dra. Elsa Mónica FARFAN TORRES), a los integrantes de la Comisión de Seguimiento, 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




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