

Lic. MSc. Verónica Inés Pierini

Formación

Título de posgrado: *Magister de la Universidad de Buenos Aires, área Ciencias del Suelo.* Escuela de Posgrado Alberto Soriano de la Universidad de Buenos Aires. 2012-2016. Título de la tesis: "Emisiones de gases: desde un relleno sanitario activo y otro en rehabilitación". Dictamen: Sobresaliente.



Título de grado: *Licenciada en Ciencias Ambientales.* Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. 2006 - 2011. Promedio: 8,6. Tesis: "Gestión ambiental: evaluación de la calidad de un sitio contaminado con metales pesados e hidrocarburos".

Diplomado en Consultoría Ambiental. Instituto Capacitación Ambiental y Tecnológica (CATEN). Marzo 2018- Marzo 2019. (320hs)

Título del secundario: *Bachiller Agrónomo.* Escuela Agrotécnica (CEM N° 60) Gral. Conesa (RN). 2001 - 2005. Promedio: 9,52.

Cargos docentes

Jefe de trabajos prácticos regular con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde el 3 de septiembre de 2019. Res. DA 635 EXP-UBA: 61406/17 .

(Categorización docente: categoría IV. Resolución N°2547. 26/09/2017)

Me desempeño como docente de Edafología para Agronomía, Lic. en Ciencias Ambientales y Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica. También soy la docente a cargo del curso optativo Gestión de residuos domiciliarios para la LiCiA.

Jefe de trabajos prácticos interino con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde el 9 de agosto de 2017 hasta 3 de septiembre de 2019. Res. DA 635 EXP-UBA: 61406/17 .

Jefe de trabajos prácticos ad honorem con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde el 25 de abril de 2017 hasta 9 de agosto de 2017. Res.CD.4447

Ayudante primero regular con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde el 29 de noviembre de 2016 hasta 25 de abril 2017. Res.CD.3847

Ayudante primero interino con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde 21 agosto 2014 hasta 29 noviembre 2016. Res. D.A. 522 Expte. 49368/14

Ayudante primero suplente con Ded. "E", Cátedra de Edafología desde abril 2014 hasta agosto 2014. Res. D.A. Expte. 131 4835/14

Ayudante primero interino con Ded. "SE", Cátedra de Edafología desde abril 2012 hasta abril 2014. Res. C.D.2711 Expte. 168.525/12

Ayudante Alumno Rentado, Cátedra de Edafología desde mayo de 2008 hasta abril 2012.

Participación en investigación

Asesora Técnica desde 2018 en el Convenio de Colaboración para la Asistencia Técnica y Funcionamiento del Observatorio de Higiene Urbana de la Ciudad Autónoma de

Buenos Aires. N° Exp. 35975/2018 Addenda GDE EX-2020-01738374. Convenio FAUBA-Ministerio de Espacio Público e Higiene Urbana de la CABA.

Investigador Formado en el UBACYT MOD I 2023-2025. Procesos diferenciales de salinización y mecanismos alternativos para mejorar la oferta forrajera en suelos salinos de ambientes de clima templado subhúmedos. Proyecto 20020220300052BA. EX-2022-03889482- -UBA-DME#REC

Investigador Formado en el UBACYT MODII 2018-2020. "Calidad de suelos y desarrollo sustentable: siguiendo algunos de los Objetivos De Desarrollo Sostenible (ODS) para Argentina 2030." EXP-UBA: 13.019/2017

Investigador en formación en el UBACYT 2014-2017. "Calidad de suelo y sustentabilidad en sistemas socio-agro-ambientales". Expte UBA 9011/2013. Res.CS 921-14.

Becaria de Maestría (UBACyT, 2012-2014, Resolución (CS) N° 5621/2012; Prórroga: Res. 1128 EXP-UBA:49805/2014)

Becaria en el UBACYT 2011-2014. Calidad del suelo: aspectos productivos y ambientales, dentro de un marco legal y socioeconómico. Res RES CS 2657/2011. Código 20020100100382.

Colaboradora en el Convenio Específico entre la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y Coordinación Ecológica Área Metropolitana Sociedad Del Estado. Convenio FAUBA Ref: 1509

Pasantía de Investigación Científica de Posgrado denominada "Misión de Estudios" desde 14-08-2012 hasta 14-09-2012, en el Departamento de Suelos de la Universidad Federal Rural de Río de Janeiro, Brasil, en el marco del Proyecto CAPG-BA 040-10

Actividades de gestión

Miembro de la Comisión Curricular de la Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires en calidad de graduada de la carrera. Res.DA 117 Exp UBA 15.757/15 desde 9/3/2015 hasta 1/10/2019.

Miembro del subcomité de Residuos de IRAM (Instituto Argentino de Normalización y Certificación) en representación de la Facultad de Agronomía, abril 2016 - diciembre 2017 (norma IRAM 29523 "Residuos sólidos urbanos. Determinación de la composición a partir de vehículo recolector").

Actividades de extensión

Voluntaria en el Programa de extensión universitaria Manejo Integral de los Residuos por el Ambiente (M.I.R.A.) de la Facultad de Agronomía de la UBA desde su formación en 2008 hasta 2017.

Publicaciones

Artículos

1. Pierini V., Mazzeo N., Cazenave M. & Semmartin M. 2021. Waste generation and pro-environmental behaviors at household level: a citizen science study in Buenos Aires

- (Argentina). *Resources, Conservation & Recycling*. Resources, Conservation and Recycling, 170, 105560. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105560>
2. Pierini V., Ratto S. & Bartoloni, N. 2017. Greenhouse gases emissions from a closed old landfill cultivated with biomass crops. *Environment, Development and Sustainability*. p1-15. Ed Springer DOI 10.1007/s10668-017-0017-7. Online en <http://rdcu.be/vvyZ>
 3. Pierini V. & Ratto. 2015. Yard trimmings' life cycle: composting vs. landfilling. *Indian Journal of Scientific Research and Technology*, 3 (3) 43-51. ISSN:2321-9262 (online) <http://www.indjsrt.com/administrator/modules/category/upload/09-INDJSRT201545.pdf>
 4. Pierini V. & Ratto S. 2013. Site-Specific Remediation of Weathered Sediments from Reconquista River (Argentina), Contaminated with Metals and Hydrocarbons. *Journal of Environment*; 02 (2), 52-59. ISSN 2049-8373
 5. Vanier M.; Ratto, S.; Pierini, V. & Avedissian, F. 2011. Uso de compost de poda como sustrato único en sistemas de cultivo de plantas ornamentales. *Revista de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires*, Tomo 31 (3): 223-230
 6. Ratto S.E., Vanier M., Pierini V. & Giuffré L. 2010. Bioensayo de toxicidad aguda con *Lactuca sativa* en sedimentos contaminados del río Reconquista en disposición final. *Revista Facultad de Agronomía UBA*, Tomo 30 (3):179-185. ISSN 03259250.
 7. Pierini, V.; Ratto, S.; Avedissian, F., Zubillaga, M. & Arancio, J. 2010. Propiedades físicas de un compost obtenido a partir de residuos de poda. *Revista de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires*, Tomo 30 (1-2): 95-99. ISSN 03259250.
 8. Semmartin, M., Amdam, M., Fredes, M., Mazzeo, N., Pierini, V., Uijt den Bogaard, J., Ventura, L., Vogrig, J. 2010. Los Residuos Sólidos Urbanos - Doscientos Años de Historia Porteña. *Ciencia Hoy*. 2010. abril - mayo; 20 (116): 52-64. ISSN 0327-1218
 9. Ratto, S.; Pierini, V.; Vanier M.; & Giuffré L. 2010. Indicadores Edáficos Aplicados a Sedimentos Dragados Contaminados del Río Reconquista en Disposición Final, (Pcia. Buenos Aires). San Fernando del Valle de Catamarca Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Catamarca. *Ciencia*. 2010. Abril; 5 (13): 35-45 ISSN: 1668-2009.

Congresos y jornadas

1. Pierini, V.; Rosanigo, M; Mazzeo, N.; Semmartin, M. 2024 Compostaje descentralizado y ciencia ciudadana para mejorar el destino de la fracción orgánica de residuos domiciliarios. Libro de Actas del XXIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo: resúmenes y trabajos expandidos. 1a ed ilustrada. Catamarca - Argentina. 21 al 24 de mayo de 2024.
2. Pierini, V; Rosanigo, M; Mazzeo, N; Semmartin, M; 2023. Composta:Orgánicos: ciencia ciudadana para conocer más sobre compostaje de residuos orgánicos domiciliarios. IV Simposio De Residuos Agropecuarios Y Agroindustriales. Mendoza, Argentina 1,2 y 3 de noviembre de 2023.
3. Rosanigo, M; Piluso, L; Semmartin, M; Mazzeo, N; Pierini, V. 2022. Ciencia ciudadana para estudiar el compostaje domiciliario. Libro de resúmenes y trabajos expandidos del XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. 1ª Ed. Tomo 1 p326. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 15 al 18 noviembre 2022.
4. Rosanigo, M; Newkirk, L; Méndez, I; Cazenave, M; Pierini, V & Omacini, M. 2021. La universidad va a la escuela con un proyecto de ciencia ciudadana, una herramienta

- para la educación ambiental. X Jornada de Difusión de Actividades de Extensión FAUBA. Extensión universitaria en tiempos de pandemia y post-pandemia. Facultad de Agronomía UBA, 26 de noviembre de 2021.
5. Cazenave, M; Omacini, & Pierini, V. 2021. La universidad va a la escuela: un proyecto para observar, pesar los residuos y cambiar actitudes. Libro de resúmenes 1er Congreso Latinoamericano de Ciencia Ciudadana. p 46. Congreso Virtual. Universidad Nacional de La Rioja, 9-11 junio de 2021.
 6. Pierini, V.I.; Mazzeo, N.M. & Semmartin, M. 2019. Ciencia ciudadana para mejorar la gestión de los residuos domiciliarios. Libro de resúmenes de las XI Jornadas Regionales IX Jornadas Nacionales de Ecología Urbana - Verde Urbano. pág 47 Buenos Aires, 25 y 26 de setiembre 2019.
 7. Pierini, V. I.; Casas, C. & Heredia, O. S. 2018. Aprendizaje Basado en Problemas, una alternativa para desestimular el estudio memorístico. VII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de Enseñanza de las Ciencias Agropecuarias: actas de resúmenes. 1ª ed. UniRío Editora. pág. 26. ISBN 978-987-688-313-9. 29-30 noviembre 2018, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Córdoba.
 8. Pierini, V. I. 2017. Monitoreo de emisiones de óxido nitroso sobre el tecnosuelo de un relleno sanitario. I Congreso Binacional de Investigación Científica y V Encuentro de Jóvenes Investigadores. San Juan, Argentina 22-24 de noviembre de 2017.
 9. Pierini, V. I.; Bartoloni, N. J., & Ratto S. E.. 2017. Emisiones de gases de efecto invernadero desde un relleno sanitario en rehabilitación en: Libro de trabajos del IV Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables, págs.. 428-435. 14-16 junio de 2017. Universidad de Villa María, Villa María, Córdoba.
 10. Heredia, O; Pierini, V; Casas, C. ¿En qué medida las encuestas pueden ayudar a mejorar la calidad educativa? Segundo encuentro nacional de docentes de la Ciencia del Suelo. 11-13 noviembre 2015. Villa Mercedes, San Luis, Argentina.
 11. Pierini, V; Ferrero Holtz, E & Ratto, S. 2015. Flujo de gases desde el suelo: Herramientas de medición. Libro de resúmenes de las V Jornadas de jóvenes investigadores "Ciencia y sociedad" 10-12 de junio de 2015, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. p 101.
 12. Pierini, V; Ratto, S; Guillot, J; Corzo, C & Ríos, P. 2014. Impacto del proceso de compostaje -planta CEAMSE-, su desarrollo y eficiencia sobre el balance de gases de efecto invernadero. Libro de resúmenes del I Congreso Latinoamericano sobre Conflictos Ambientales 28-31 Octubre 2014. Universidad Nacional General Sarmiento (UNGS). Los Polvorines, provincia de Buenos Aires. pág. 218-219
 13. Pierini, V. 2013. Por Qué Hacer un Posgrado en Ciencias del Suelo, Visión del Alumno. Libro de Actas del 1er Encuentro Nacional de Docentes de las Ciencias del Suelo. Facultad de Ciencias Agrarias (UNR), Zavalla, Santa Fe. 10 y 11 de octubre 2013, p 213-220. ISBN:978-987-26404-5-3
 14. Vanier, M; Pierini, VI; Zubillaga, M; Avedissian, F; Ratto, SE. 2012. Seguimiento estacional del contenido de metales pesados en la evaluación de la calidad de un compost de poda. En: libro de resúmenes XXV Reunión Argentina de Ecología 24 al 28 de septiembre de 2012. Universidad de Luján, Luján, Provincia de Buenos Aires. Argentina, p.127
 15. Ratto, SE; Pierini, VI; Giuffré, L & Marbán, L. 2012. Estrategias de saneamiento de un sitio de disposición final de sedimentos contaminados dragados del río Reconquista.

- En: libro de resúmenes XXV Reunión Argentina de Ecología 24 al 28 de septiembre de 2012. Universidad de Luján, Luján, Provincia de Buenos Aires. Argentina, p.126
16. Pierini, VI; Ratto, SE; Zubillaga, M; Cittadino, A. 2012. Emisiones de metano: el compost como alternativa de mitigación. Actas XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Abril 2012. Publicado y replicado. pISBN 978-987-1829-11-8. Compiladores: Guijarro V; K Hernández; N Reussi Calvo; G.Studdert.
 17. Pierini, V.; Ratto, S.E; Zubillaga, M & Cittadino A, 2011 Emisiones de gases de efecto invernadero: opciones en la gestión de residuos verdes. En: libro de resúmenes del Congreso de Ciencias Ambientales, COPIME 2011. 5-7 de octubre, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, p. 103
 18. Mazzeo, NM; Goldman, AF; Mosso, CE; Pierini, VI; Ramirez, ME ; Ueno A ; Uргу LS. 2011. Caracterización y propuestas de manejo de la cuenca del arroyo El Belisario. En: libro de resúmenes del Congreso de Ciencias Ambientales, COPIME 2011. 5-7 de octubre, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, p. 92.
 19. Pierini, V.; Ratto, S.; Avedissian, F. & Zubillaga, M. 2010. Propiedades físicas de un compost obtenido a partir de residuos de poda en el complejo norte III del CEAMSE. En: El suelo, pilar de la agroindustria en la pampa argentina. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 31 mayo-4 junio 2010, Rosario, Santa Fe, Argentina. Edición: 2010. Actas del Congreso ISBN 978-987-24771-3-4
 20. Ratto, S; Vanier, M.; Pierini V.; & Giuffré L. 2010. Sedimentos contaminados y edafizados del río Reconquista: ensayos de biotoxicidad aguda con semillas de lechuga. En: El suelo, pilar de la agroindustria en la pampa argentina. XXII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, 31 mayo-4 junio 2010, Rosario, Santa Fe, Argentina. Edición: 2010. Actas del Congreso ISBN 978-987-24771-3-4
 21. Ratto, S.; Pierini, V.; Vanier M.; & Giuffré L. 2008. Indicadores Edáficos aplicados a Sedimentos Dragados Contaminados del Río Reconquista en Deposición Final, (Provincia de Buenos Aires) [resumen]. En: El Reto del Desarrollo Sostenible. Estrategias y Acciones. Diálogos y Propuestas IV Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de vida. 5o. Congreso de Ambiente y Calidad de vida, 22-26 de septiembre de 2008, San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca, Argentina. Edición: 2008, p. 250.

Capítulos de libro/libros

1. Heredia, O S; Pierini, V & Casas, C. 2016. Edafología para la Tecnicatura en Producción Vegetal Orgánica. Guía para clases prácticas y de laboratorio. Coordinación: Olga S Heredia, Colaboradoras: Pierini, V & Casas, C. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
2. Pierini, V.; Costantini, A; Heredia, O. 2013. Materia orgánica del suelo En: Prácticas Edafológicas con fines didácticos. Editor. Diego Cosentino. Ed. EFA. Buenos aires, Arg. pp137-147.ISBN: 978-987-29338-6-9

Exposiciones

1. Pierini V., Monkes J., Rosanigo M., Galván L. 2021. "El desafío de gestionar los residuos". Charla virtual en las Jornadas "Cuidemos el planeta, formando protagonistas para un

- futuro mejor” organizadas por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.
2. Pierini V. 2021. “*Los residuos domiciliarios: desafíos para la gestión*”. Jornada virtual “Gestión de los residuos sólidos urbanos y residuos no peligrosos” organizado por la Sociedad Argentina de Profesionales Ambientales (Saprocea)
 3. Pierini V. 2020. “*Minimización, prevención y separación de residuos reciclables y orgánicos*”. Charla virtual “Economía Circular” organizada por la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires.
 4. Pierini V. 2017.: “*Emisiones de gases de efecto invernadero desde un relleno sanitario en rehabilitación*” Ponencia en: IV Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. Universidad de Villa María, Villa María, Córdoba.
 5. Pierini, V. 2015. “*Tratamiento de los restos de podas de CABA y AMBA: compostaje vs relleno sanitario*”. I Jornadas sobre Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Arg.
 6. Pierini, V. 2015. “*Intervención sobre el tecnosuelo de un relleno sanitario cerrado con producción de biomasa lignocelulósica como alternativa de recuperación*”. “Expotesis” en Escuela para Graduados Alberto Soriano, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Arg.
 7. Pierini, V. 2014. “*La batalla contra los residuos, un aporte desde la FAUBA*”. Semana de la Agronomía Edición 2014. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Arg.
 8. Pierini, V. 2013. “*La batalla contra los residuos, un aporte desde la FAUBA*”. Semana de la Agronomía Edición 2013. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Arg.
 9. Pierini, V. 2012. “*Experiencia Conjunta MIRA-Reciduca en la formación de jóvenes en riesgo de deserción escolar*”. II Jornada de Difusión de actividades de Extensión de la FAUBA “La extensión universitaria hoy: desafíos y propuestas desde la experiencia”. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Arg.

Formación de recursos humanos

Directora de tesis de Maestría en Ingeniería Ambiental Universidad, Tecnológica Nacional de la Lic. Marina Rosanigo. Inicio 2021 finalización estimada 2024.

Co-directora de tesis de Maestría en Gestión Ambiental Metropolitana, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Diseño y Urbanismo de la Lic. Mercedes Ramacieri. Inicio 2021 finalización estimada 2024.

Directora de Trabajo de Intensificación para optar por el título de Ingeniero Agrónomo de Lucas Piluso. Inicio 2022 finalización estimada 2024

Directora de Trabajo de Intensificación para optar por el título de Licenciada en Ciencias Ambientales de María Fernanda Ramírez. Defensa 24 de julio de 2024.

Co-directora de tesis de Maestría en Planificación Urbana y Regional, Universidad de Buenos Aires, Facultad de Diseño y Urbanismo de la Lic. Nadia Mazzeo. Defensa 5 de marzo de 2024.

Directora de Trabajo de Intensificación para optar por el título de Licenciada en Ciencias Ambientales de Micaela Cazenave. Defensa 13 de diciembre de 2021

Directora de Trabajo de Intensificación para optar por el título de Licenciada en Ciencias Ambientales de Karina Soledad Sandez. "Residuos Sólidos Urbanos de establecimientos gastronómicos de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: una mejora para su gestión". Defensa: 21 de octubre de 2020.

Directora en el Trabajo de Intensificación para optar por el título de Licenciada en Ciencias Ambientales de María Noel Szudruk Pascual. "Gestión de los residuos sólidos urbanos en El Hoyo, Chubut". Defensa: 12 de diciembre de 2018.

Consultor en Trabajo de Intensificación para optar por el título de Ing. Agrónomo: María Cecilia Corzo. Estimación de las emisiones de CO₂ generadas por residuos de poda en planta de compostaje. Fecha de defensa 4 septiembre de 2014.

Jurado en tesis

Jurado en la defensa del **Trabajo de Pre-Profesional** para optar por el título de Licenciada en Ciencias Ambientales de **Paula Marchini** titulado: Evaluación de la generación y gestión de los residuos de construcción y demolición en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 12 de mayo de 2022.

Jurado en la defensa del **Trabajo Final de Grado** para optar por el título de Ingeniero Agrónomo de **Lorenzo Garmendia Ameijeiras** titulado: Elaboración de compost a partir de residuos provenientes del mantenimiento de un área verde pública de la Ciudad de Buenos Aires. 12 marzo de 2021.

Jurado en la defensa del **Trabajo de Intensificación** para optar por el título de Licenciado en Ciencias Ambientales de **Mauro Robles** titulado: Estrategias para la gestión de residuos sólidos urbanos en instituciones públicas. 31 mayo de 2019.

Jurado en concursos o clases públicas

Jurado en la **clase pública de la Lic. Cecilia Daniel** para el cargo de Jefe de trabajos prácticos ad honorem dedicación parcial de la Cátedra de Topografía. 9 de septiembre de 2024.

Jurado en el **concurso de Ing. Pablo J. Quirós** para el cargo de Jefe de trabajos prácticos regular dedicación semiexclusiva de la Cátedra de Maquinaria Agrícola. 24 de junio de 2024.

Jurado en **clase pública** del **Dr. Lic. Esteban D. Ceriani Nakamurakare** para la promoción a JTP y de la **MSc. Ing. Agr Alejandra S. Bernardez** para la promoción a ayudante primera ad honorem de la Cátedra de Física. 19 octubre de 2022.

Jurado en el **concurso de la Lic. Victoria Ferreiro** para el cargo de ayudante de primera regular dedicación parcial de la Cátedra de Nociones de Geología y Geomorfología. 6 de abril de 2022.

Jurado en **clase pública** de los **Lic. Leandro N. Oxilia, Lic. Martín Simonyan, Lic. Valeria Micou, Lic. María Celeste Iglesias y Lic. Vanina Perreta del Missier** para su promoción a jefe de trabajos prácticos dedicación simple ad-honorem en la Cátedra de Planificación de Espacios Verdes del Departamento de Ingeniería Agrícola y Uso de la Tierra. 7, 10 y 25 de junio de 2021.

Jurado **en clase pública** para ayudante primero simple de la Cátedra de Nociones de Geología y Geomorfología de **Victoria Soledad Ferreiro** y **Pedro Andrés Garzo**. 4 abril de 2018.

Jurado en **concurso** de **Bunge, María Marta** y **Perretta del Missier, Vanina Grisell** para proveer un cargo de jefe de trabajos prácticos 19 de septiembre de 2017. Res. DA 735 EXP-UBA:88936/2016

Dictado de clases en cursos de posgrado

Valorización agrícola de residuos; biosólidos, estiércoles, residuos domiciliarios y residuos agroindustriales. clase “Módulo VII - Valorización de residuos domiciliarios orgánicos”. Ed. 2021 y Ed. 2023

Química de Suelos: clase: Atmósfera del suelo. 31 de mayo de 2018

Química de Suelos: clase: “Medición de GEIs del suelo”. 2 de junio de 2016

Introducción al estudio de los suelos: “Materia orgánica del suelo”. 28 de abril de 2017.

Colaboración como revisor

Revisor para Environment, Development and Sustainability. “Carbon sequestration potential of vegetation cover along the roadside in Lahore and their role in mitigating climate change”. 2019. Rechazado

Revisor de Marathe, R. A., Sharma, J., & Murkute, A. A. (2018). Innovative soil management for sustainable pomegranate cultivation on skeletal soils. Soil Use and Management, 34(2), 258-265 <https://doi.org/10.1111/sum.12416> ISSN:1475-2743

Revisor para Norma sobre producción y uso del compost elaborado a partir de residuos orgánicos separados en origen de la Secretaría de Control y Monitoreo Ambiental del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable. Marzo 2017

Revisor técnico para Revista Horticultura Argentina. “Uso de compost de cama de caballo como componente de sustratos”. Vol. 36; N°89. 2017. e-ISSN: 1851-9342.

Idiomas

Inglés: 8 años (Instituto Windsor de Bahía Blanca). 2 años (Cultural Inglesa, CABA). Lectura (Avanzado); Escrito (Avanzado); Oral (Intermedio). TOEFL (23/7/2016): 100/120.

Italiano: Nivel B2 (MCERL). Centro Universitario de Idiomas, UBA. Lectura (Avanzado); Escrito (Avanzado); Oral (Intermedio).

Premios recibidos

Premios académicos

Diploma de Honor otorgado por la Universidad de Buenos Aires - abril de 2015.

Distinción de la Universidad de Buenos Aires por ser estudiante destacado (mejor promedio en 2013) - diciembre 2014.

Premio al mejor promedio otorgado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista - noviembre 2013.

Premio al mejor promedio de la promoción otorgado por el Consejo de los Profesionales del Agro, Agroalimentos y Agroindustria -abril 2013

Reconocimiento de la Facultad de Agronomía de la UBA por ser uno de los mejores promedios de la promoción - abril 2013

Distinción de la Universidad de Buenos Aires por los premios obtenidos durante el 2011 - diciembre 2012.

Premio Nacional Santander Río al Mérito Académico - 4ta edición- noviembre de 2012. Valora los logros obtenidos durante mi carrera universitaria, mis aportes a la Facultad de Agronomía UBA como docente e investigadora y mi rol en la extensión universitaria.

Beca al mérito (estudios secundarios), otorgada por la provincia de Río Negro.

Premios en congresos y otros

1er lugar en Premio UBA al periodismo educativo y cultural, cuarta edición (dic 2010)
Categoría: Producciones gráficas rubro: Divulgación Científica. Título: Los residuos sólidos urbanos: doscientos años de historia porteña.

1º premio, Eje Biodiversidad y Manejo de Recursos Naturales, Congreso de Ciencias Ambientales COPIME 2011. Título: Caracterización y Propuestas de Manejo de la cuenca del arroyo El Belisario. (Premio grupal)

2º premio, Eje Procedimientos de Gestión Ambiental, Congreso de Ciencias Ambientales COPIME 2011. Título del trabajo: Emisiones de gases de efecto invernadero: opciones en la gestión de residuos verdes.

Cursos aprobados externos

Gestión Ambiental Integral en Almacenamiento de Granos. Sociedad Argentina de Profesionales Ambientales. Carga horaria: 16 horas. Septiembre del 2024.

III Curso Internacional en Gestión Sostenible de los Residuos Sólidos en América Latina y el Caribe. Impartido por la Universidad Católica de Valparaíso con el apoyo de la Agencia Chilena de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AGCID) del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile y el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Carga horaria: 108hs. 30nov 2020 a 27 ene 2021. Nota 90/100.

Gestión Ambiental en Argentina de los Criaderos Intensivos Vacunos. Sociedad Argentina de Profesionales Ambientales. Carga horaria: 16 horas. 22 de agosto al 22 de septiembre del 2020.

Remediación de Basurales. Sociedad Argentina de Profesionales Ambientales. Carga horaria: 36 horas. 16 de abril al 16 de junio del 2020.

Introducción a la Norma ISO 14001:2015. Dictado por la UTN Regional Buenos Aires. Modalidad a distancia, carga horaria: 38hs. Mayo 2018. Nota: Muy Bueno: 85/100.

Entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje (EVEA). Nivel 1. Modalidad a distancia, Dictado por Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía de la UBA. Carga horaria: 60hs. 15feb-31 mayo 2017.

La Serie de normas IRAM-ISO 14000. Herramientas para la Gestión Ambiental. IRAM 25 y 26 febrero 2016. CABA

Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos. Modalidad a distancia (50hs) – Disp. DN INAP 01-150506. Organizado por el INAP en conjunto con la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación. 2012