



Alexis Magalí de las Nieves OVEJERO

LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES - UBA

EXTRACTO

Divulgadora científica y ambiental. Becaria de Maestría en IFEVA, UBA-CONICET. Tesis de maestría en etapa final. Investigo biotecnologías de fitorremediación de suelos contaminados utilizando pasturas en simbiosis con hongos endófitos mediante el reaprovechamiento de lodos cloacales estabilizados (biosólidos). Soy docente de físico-química en nivel medio (Instituto Argentino Excelsior A-4) y docente de química aplicada nivel universitario (FAUBA, Ayudante de primera *ad honorem*, Cátedra de Química Inorgánica y Analítica). Periodismo ambiental independiente.

Secretaria de Ambiente y Recursos Naturales en la ONG ambiental fundación ECOPASUR, Líder del programa Climate Reality, entrenada por ex vicepresidente de los EE.UU Al Gore, promotora ODS - Agenda 2030, co-fundadora de Latinoamérica ConCiencia Ambiental® y conferencista ambiental desde los 14 años. En 2019 fui seleccionada por el PNUMA, embajada de Canadá en Argentina y Fundación Sustentabilidad Sin Fronteras como embajadora joven argentina por el cambio climático (COY15), parte de la delegación nacional enviada a COP25 Chile-Madrid. Destacada como mujer líder ambiental de Argentina por PRO-mujeres en 2020.

EDUCACIÓN

• MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES | 2019 – Presente

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad de Buenos Aires. *Capital Federal, Buenos Aires, Argentina. Cursada Finalizada- Tesis en escritura. Plan de tesis aprobado (EX-2022-06245045 RESCD-2022-2331-E-UBA-DCT#FCEN)*

• LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES | 2010 – 2018

Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Capital Federal, Buenos Aires, Argentina.*

• DIPLOMADO en EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL INNOVADORA | Agosto 2021 – Presente

Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales. *CABA, Argentina. Cursada Finalizada- Trabajo final en escritura*

• DIPLOMADO INTERNACIONAL "HERRAMIENTAS EN TIEMPOS DE CRISIS | 2020.

Red mundial de jóvenes políticos Guatemala, Fundación Esquipulas y Organización Mundial de la Prosperidad. *Ciudad de Guatemala, Guatemala.*

• INGENIERÍA AGRONÓMICA | 2014 – 2019.

Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. *Capital Federal, Buenos Aires, Argentina. Nivel alcanzado: aprox. 3er año.*

DESTACADOS

• BECARIA UBA DE MAESTRÍA | diciembre 2019 – diciembre 2022

Becaria UBACyT de Maestría en IFEVA (UBA-CONICET) con proyecto "El papel de los hongos endófitos en la capacidad fitoestabilizadora del pasto *Lolium multiflorum* en suelos contaminados"

• EMBAJADORA ARGENTINA DE LA JUVENTUD POR EL CAMBIO CLIMÁTICO | 2019

Embajadora de la LCOY15 Argentina, seleccionada por Naciones Unidas, Embajada de Canadá y Fundación Sustentabilidad Sin Fronteras, en diversas actividades de negociación, comunicación, participación y exposición de temáticas ambientales del 2 al 13 de Diciembre de 2019, Madrid, España

CONTACTO



+549-xxxx-xxxxxx



aovejero@agro.uba.ar

- **Edad:** 31 años
- **Nacimiento:** 23/05/1991
Río Gallegos, Santa cruz.
- **Nacionalidad:** Argentina

IDIOMAS

| | |
|-----------|--|
| Español | Native |
| Inglés | Nivel C2 FCE y BEC, Cambridge Turismo Regional, Colegio Británico, Río Gallegos. |
| Portugués | Nivel B2 CELPEBRAS, Ministério da Educação do Brasil Ciclo Perfeccionamiento, CUI, CABA. |
| Francés | Nivel A1 – Básico CUI, CABA. |
| Ruso | Nivel A1 – En curso Básico - CUI, CABA. |

MEMBRESÍAS

- **SAProCEA | 2020-2023**
Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales.
Matrícula n°: 000392
(Verificación QR)



CARGOS DOCENTES

- **AYUDANTE DE 1º | Marzo 2023 – presente**
Cátedra de Edafología, Facultad de Agronomía, UBA. Ayudante de 1º "ad-honorem" con dedicación parcial y ayudante 1º suplente dedicación exclusiva, **EX 2023-00175679**. Área de investigación: Fitorremediación de suelos marginales, con tecnologías combinadas
- **AYUDANTE DE 1º | septiembre 2019 – Abril 2023**
Cátedra de Química Inorgánica y analítica, Facultad de Agronomía, UBA. Dedicación Simple - **Ad honorem**. **Expte TRI-UBA 0095097/2019**. Área de investigación: Fitorremediación de suelos marginales, con tecnologías combinadas
- **DOCENTE TITULAR - Físicoquímica | abril 2022 – presente**
3º año nivel medio Instituto Argentino Excelsior A-4.
- **DOCENTE SUPLENTE – Química, Físicoquímica y Biología | septiembre 2021 – Abril 2022**
2º, 3º y 5º año nivel medio - Instituto Argentino Excelsior A-4.
- **AYUDANTE DE 2º | septiembre 2013 – septiembre 2019**
Cátedra de Química Inorgánica y analítica, Facultad de Agronomía, UBA. Dedicación Simple - **Ad honorem**. **D.A. 304 EXP-UBA 204.852/12; D.A.132 EXP-UBA 4.811/14; D.A. 155 EXP-UBA 16.363/15; D.A.180 EXP-UBA 4.515/16; D.A. 221 EXP-UBA 15.776/17; D.A. 60 EXP-UBA 15.388/18 y D.A.208 EXP-UBA 18.299/19**. Área de investigación: Fitorremediación y mejoramiento de suelos marginales mediante tecnologías combinadas.
- **ALUMNA ASISTENTE | marzo 2012 – agosto 2013**
Alumna asistente no rentada equiparada al cargo ayudante segundo. Cátedra de Química Inorgánica y analítica, Facultad de Agronomía, UBA. Dedicación Simple - **Ad honorem**. **D.A. 175 Expte. 168.454/12**

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS ACADÉMICOS

- UBACyT 20020170100267BA, UBA.
“Uso de residuos orgánicos de origen urbano, enmiendas inorgánicas y fitotecnologías para la remediación de suelos degradados”
disciplina: Ciencias agropecuarias y salud animal. Presentado a la Secretaría de Ciencia y Técnica, Proyectos de Investigación Bienales Renovables, Programación Científica 2017-2022, Resolución (CS) N° 1041/18, desde el 1 enero 2018 al 31 de diciembre 2022.
- UBACyT ID 20620130200015BA, GEF UBA.
“Efecto de distintas tecnologías de manejo sobre la dinámica de elementos traza incorporados a los suelos a través de residuos orgánicos para la remediación de suelos degradados.”
disciplina: Producción Agropecuaria. Presentado a la Secretaría de Ciencia y Técnica, Proyectos de Investigación Bienales Renovables, Programación Científica 2014-2017, Resolución (CS) N° 921/2014 y Res. CS N°3172/15), desde 1 mayo 2014- 30 de marzo 2018.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS AMBIENTALES DESTACADOS

- **“JARDÍN DE LOS AMIGOS”** – Fundación ECOPASUR.
Proyecto para la creación de un jardín botánico en la Patagonia Austral Argentina en el marco de clausura, saneamiento y remediación ambiental de un basural clandestino en humedales. 2015 - Actualidad. Río Gallegos, Santa Cruz.
- **“NEIVA CRECE”** - Yale University, Universidad Surcolombiana y Global University Climate Forum.
Participación en el módulo de expertos acompañantes y voluntarios de la Escuela Agroecológica Neiva Crece en el marco de Global University Climate Forum. 2021, Colombia..
- **“Crear conciencia – modificar conductas”**. Fundación ECOPASUR, Fundación Compromiso y Chevron.
Becaria como joven brigadista para la acción socioambiental. Marzo de 2007- diciembre de 2009, Santa Cruz, Argentina.

- **“Proyecto ARG/02/G13 PNUD-GEF”**. Participación del **“2º Censo Nacional de Contaminación Costera”** en carácter de voluntaria coordinadora. Organizado por Fundación Patagonia Natural. 2 de Septiembre de 2007, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.

DISERTACIONES DESTACADAS

- Dictado de conferencia **“¿Por qué somos ambiente?: la sostenibilidad en tiempos de cambio”**. Jornada Santa Cruz Sustentable organizadas por Fundación Patagonia Vita Solís, Municipalidad de Río Gallegos y Gobierno de Santa Cruz. 5 de noviembre. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- Participación del panel **“Experiencias sobre educación ambiental”**. Webinar organizado por Heiven ONG. Tacna, Perú. 6 de junio de 2020. disponible en: <https://www.facebook.com/heivenong/videos/2307678489528593/>
- Dictado de conferencia **“Cambio Climático y ambiente: una mirada más allá de la ciencia”**. Webinar organizado por Heiven ONG. Tacna, Perú. 31 de mayo de 2020.
- Dictado de conferencia **“Pandemia vs. Ambiente: poniendo las cartas sobre la mesa”**. Webinar organizado por Delegación Latinoamericana. 15 de mayo de 2020. Disponible en: <https://www.facebook.com/delegacionlatinoamericana/videos/2363279507307183/>
- Dictado de conferencia **“¿Por qué somos ambiente?”**. Webinar organizado por Delegación Latinoamericana. 15 de mayo de 2020. disponible en: <https://www.facebook.com/delegacionlatinoamericana/videos/247895049814926>
- Oradora en el panel **“EMERGENCIA CLIMÁTICA: El rol de los jóvenes en tiempos de crisis climática”**. Side event organizado por Fundación Sustentabilidad Sin Fronteras y EUROCLIMA, cumbre de cambio climático (ONU) – COP25. Madrid, España. 6 de diciembre de 2019. Disponible en: <https://www.facebook.com/EUROCLIMApplus/videos/568520420384548/>
- Dictado de conferencia **“Brigada Ecológica en acción”**. Taller “sembrando Futuro. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. Río Gallegos, Santa Cruz. 13 de mayo de 2005.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS Y DIVULGACIÓN AMBIENTAL

- Ovejero A. Magalí DLN *et al.* (2022) **“Rol de *Epichloë occultans* sobre la productividad de *Lolium multiflorum* en suelos enmendados con biosólidos”**. XXVIII Congreso Argentino de la ciencia del suelo (CACs 2022). Libro de Resúmenes, pág. 235. Poster científico AT6-470. 15 a 18 de noviembre. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires e INTA Castelar. Buenos Aires, Argentina.
- Ovejero A. Magalí DLN *et al.* (2021) **“Efecto del cobre sobre la germinación de semillas de *Lolium multiflorum* lam. mediadas por el hongo endófito *Epichloë occultans*”**. V Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental (CAMAyA). Libro de Resúmenes, pág. 235. Poster científico P-AM-51. 15, 16 y 17 de septiembre. Modalidad Virtual Centro de Convenciones Sergio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina.
- Ovejero A. Magalí (2020). **“Embajadora joven argentina en la COP25”** Capítulo publicado en: **Informe de Cambio Climático 2020: Dónde estamos y cómo seguimos**. Informe de COP25. Fundación Sustentabilidad Sin fronteras. pp.65-68.
- Ovejero A. Magalí DLN (2018). **“Efecto de la simbiosis entre *Lolium multiflorum* y *Epichloë occultans* sobre la calidad nutricional de la pastura en un suelo enmendado con biosólidos”**. Tesis de grado. Directora Torri S.I., Puellas M. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires

- Torri S.I., Puellas M.M., Ovejero A.M. de las N. (2018). **“Efecto de la simbiosis entre *Lolium multiflorum* y el endófito *Epichloë occultans* sobre la calidad nutricional de la pastura en un suelo enmendado con biosólidos”**. Biología, Ciencia y Tecnología (BIOCYT), 11(41): 770-779. Disponible en <http://revistas.unam.mx/index.php/biocyt/article/view/64004/56224>, ISSN: 2004-2082.
- Torri S., Ovejero AMdIN, Kucher H., Cristobal Miguez J. (2015). **“Efecto de la simbiosis entre hongos endófitos y su factibilidad de empleo en tecnologías de remediación de suelos”**. 5° Congreso de Ciencias Ambientales (COPIME 2015), organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME), 7-9 de octubre de 2015, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. ISSN 2346-9005.
- Torri S., Ovejero AMdIN, Kucher H., Amaturio J.I., Chomik D. (2013). **“Efecto de la simbiosis *Lolium multiflorum* - *N. occultans* sobre la calidad nutricional de la pastura”**. 4° Congreso de Ciencias Ambientales (COPIME 2013), organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista, 9-11 de octubre de 2013, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Pag.66
- Torri S., Ovejero AMdIN, Kucher H., ; Chomik D., Cristóbal Miguez A.E.J. (2013). **“Efecto de la simbiosis raigrás-endófito sobre ciertas propiedades de suelos enmendados con biosólidos”**. Congreso de Ciencias Ambientales-COPIME 2013, organizado por el Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME), 9-11 de octubre de 2013, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- Torri S.I., Ovejero A.M., Kucher H., Cristobal Miguez A.E.J. (2013). **“Simbiosis raigrás-endófito y su influencia sobre el contenido de carbono oxidable edáfico”**. II Jornadas del Programa Interdisciplinario de la UBA sobre Cambio Climático (PIUBACC) 8 de noviembre 2013, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. Pp 152-153.
- Torri S.I., Ovejero A.M. (2013) **“Efectos de la simbiosis *Lolium multiflorum* – *Neotyphodyum occultans* en suelos enmendados con biosólidos”**. II Jornadas del Programa Interdisciplinario de la UBA sobre Cambio Cimático (PIUBACC) 8 de noviembre 2013, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

OTRAS PUBLICACIONES DESTACADAS

- **“COP25 Chile-Madrid: en búsqueda de una chispa salvadora”**. Revista *La Tranquera*. Ejemplar nº 67, febrero 2020, Año XII, ISSN 1852-4966.
- **“Vaca Muerta ¿El Manantial Salvador?” Segunda parte**. Revista *La Tranquera*. Ejemplar nº 67, agosto 2019, Año XI, ISSN 1852-4966.
- **“Vaca Muerta ¿El Manantial Salvador?” Primera parte**. Revista *La Tranquera*. Ejemplar nº 66, junio 2019, Año XI, ISSN 1852-4966. pp. 6 - 7.
- **“G20 ¿Mucho ruido y pocas nueces?”**. Revista *La Tranquera*. Ejemplar nº 64, febrero 2019, Año XI, ISSN 1852-4966. pp. 12-13.
- **“F20: En vísperas del G20 (un acontecimiento de interés mundial)”**. Revista *La Tranquera*; Revista *La Tranquera*. Ejemplar nº 62, octubre 2018, Año X, ISSN 1852-4966. Pág. 4.
- **“Mejor no hablar de ciertas cosas”**. Revista *La Tranquera*; Ejemplar nº 44, Año IX, Pág.10; octubre 2015. ISSN 1852-4966.
- **“Simplemente Luis...”**. Revista *La Tranquera*; Ejemplar nº 36, junio 2014. ISSN 1852-4966. Pág. 23
- **“A pequeños cambios, grandes propuestas”**. Revista *La Tranquera*; Ejemplar nº 17, abril 2011. ISSN 1852-4966. Pág.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

- Dictado de curso "**Professional Networking Management: Red Profesional LinkedIn**". Biblioteca Central, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. CABA, 15, 17 y 28 de octubre de 2019.
- Dictado de curso intensivo "**Tutoriales 3D: nuevas herramientas en la comunicación**". Biblioteca Central, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 26 de noviembre de 2019, CABA, Argentina.
- Dictado de seminario "**¿Que ocurre con la simbiosis Raigrás-endófito en suelos enmendados con biosólidos?**" Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. 20 de septiembre de 2013, CABA, Argentina.

VOLUNTARIADOS

- **SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, RECURSOS NATURALES, CIENCIA Y TECNOLOGÍA | Fundación ECOPASUR octubre 2010 – Presente**
Miembro de la Junta directiva de ECOPASUR. Asesoramiento ambiental y gestión de proyectos vinculados a la educación, cuidado y preservación del ambiente, mediante planes de integración social y actividades académicas variadas. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- **COORDINADORA DE BRIGADA ECOLÓGICA JUVENIL | Fundación ECOPASUR febrero 2005 – Presente.**
Participación y coordinación del grupo de jóvenes de la Fundación ECOPASUR. Realización de tareas ligadas a la naturaleza y las urbes, integración social, académica, y participación conjunta con distintos actores estatales y privados. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- **GRUPO EL OMBÚ | Villa de emergencia n°15 «Ciudad Oculta» marzo 2019 – 2021.**
Participación activa en actividades de apoyo escolar, ayuda, contención e integración social para niños en edad escolar, Villa Lugano, Capital Federal, Argentina.
- **VOCAL, MIEMBRO DE LA JUNTA DIRECTIVA | Fundación ECOPASUR octubre 2009 – Octubre 2010**
Asesoramiento ambiental y gestión de proyectos vinculados a la educación, cuidado y preservación del ambiente, mediante planes de integración social y actividades académicas variadas
- **VOLUNTARIA CRUZ ROJA | Cruz Roja Filial Río Gallegos 2001 – 2006**
Voluntariado en primeros auxilios y divulgación. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.

PARTICIPACIONES ESPECIALES Y RECONOCIMIENTOS

- **MUJER LÍDER EN TEMÁTICA AMBIENTAL DE ARGENTINA** – PRO-mujeres (Ciudad autónoma de Buenos Aires, Argentina). Otorgamiento de la mención especial: Diputada de la Nación, Sofía Barambilla. 8 de marzo 2020.
- **REPRESENTANTE ARGENTINA en concurso Latinoamericano “Mujeres por el Ambiente 2020”**. Red de mujeres Unión de Partidos Latinoamericanos (UPLA). Febrero 2020.
- Participación de la COP25 MADRID como **EMBAJADORA ARGENTINA DE LA JUVENTUD POR EL CAMBIO CLIMÁTICO** (Embajadora LCOY15 Argentina) seleccionada por Naciones Unidas, Embajada de Canadá y Fundación Sustentabilidad Sin Fronteras, enviada como Delegada Argentina oficial del 2 al 13 de diciembre de 2019, Madrid, España.
- **ALUMNA TITULAR DE NIVEL 2 – 15° OLIMPIADAS ARGENTINA DE BIOLOGÍA**. Universidad Nacional de Río cuarto, Facultad de Ciencias exactas, Físico-Químicas y Naturales. Córdoba, Río Cuarto, Argentina. 2007

- **REPRESENTANTE JUVENIL - OLIMPIADAS “COMPETIR PARA COLABORAR”**. Programa de jóvenes negociadores. Fundación Poder ciudadano; Concejo Provincial de Educación de Santa Cruz. Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina. octubre de 2004

CURSOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL

- Participación en el XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo (CACS 2022) en carácter de “asistente”. 15 al 18 de noviembre. Buenos Aires, Argentina.
- Curso “Inventarios locales de Gases de Efecto Invernadero”. Del 11 de noviembre al 2 de Diciembre del 2021. Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC). Rosario, Santa Fe, Argentina.
- Participación del “Taller de Biorremediación: vinculando sectores para una solución integral” Organizado por la Asociación Argentina de Microbiología . 13 y 14 de septiembre de 2021. Modalidad Virtual Centro de Convenciones Sergio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina
- Participación en carácter de "ASISTENTE" en el V Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental (CAMAyA). 15, 16 y 17 de septiembre. Modalidad Virtual Centro de Convenciones Sergio Karakachoff de la Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Argentina
- Curso de perfeccionamiento “Diseño de Presupuestos Ambientales”. 17 de julio del 2021. Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales (SAProCEA). CABA, Argentina.
- Curso de perfeccionamiento “Legislación ambiental práctica”. Del 17 de octubre al 17 de Noviembre del 2020. Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales (SAProCEA). CABA, Argentina.
- Curso “Inventarios locales de Gases de Efecto Invernadero” . Del 11 de noviembre al 2 de Diciembre del 2021. Red Argentina de Municipios frente al Cambio Climático (RAMCC). Rosario, Santa Fe, Argentina.
- Curso de perfeccionamiento “Diseño de Presupuestos Ambientales”. 17 de julio del 2021. Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales (SAProCEA). CABA, Argentina.
- Curso de perfeccionamiento “Legislación ambiental práctica”. Del 17 de octubre al 17 de Noviembre del 2020. Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales (SAProCEA). CABA, Argentina.
- Curso de perfeccionamiento “Remediación de Basurales”. Del 16 de Abril al 16 de junio del 2020. Sociedad Argentina de Profesionales, Consultores y Expertos Ambientales (SAProCEA). Buenos Aires, Argentina.
- Participación en “Jornada de los Programas Interdisciplinarios de la Universidad de Buenos Aires” PIUBACC en carácter de ASISTENTE —II Jornadas del Programa Interdisciplinario de la UBA sobre Cambio Climático (PIUBACC). Organizado por Universidad de Buenos Aires, Secretaria de Ciencia y Técnica. 8 de noviembre 2013. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- Participación en el “1o Foro ambiental internacional sobre el Agua” en carácter de ORGANIZADORA”. Fundación ECOPASUR. 26 y 27 de septiembre de 2013. Río gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- Segundo Módulo “Cambio Climático y sus incidencias a nivel global, regional y local” del programa de educación ambiental 2008. Universidad Nacional de la Patagonia Austral y Municipalidad de Río Gallegos. 31 de julio, 1 y 2 de agosto de 2008. Complejo Cultural Santa Cruz, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.

- Primer módulo “Recursos Naturales Renovables: riquezas y potencialidades” del programa de educación ambiental 2008. Universidad Nacional de la Patagonia Austral y Municipalidad de Río Gallegos. 23, 24 y 28 de junio de 2008. Complejo Cultural Santa Cruz, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- Curso “Rescate y Rehabilitación de Fauna Marina en la Costa Patagónica”. Fundación Patagonia Natural. 26 y 27 de agosto de 2005, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.
- Participación en el “3° Congreso Patagónico y 1° Congreso Binacional de Ecología de la Patagonia”. Fundación ECOPASUR, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Municipalidad de Río Gallegos y Municipalidad de Punta Arenas, Chile. 6,7 y 8 de abril de 2005, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.

FORMACIÓN Y ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

- Participación en carácter de "**asistente**" en el evento **Crisis climática: abordajes ambiciosos y técnicamente viables**, organizado por la FARN (Fundación Ambiente y Recursos Naturales), 13 y 14 de noviembre de 2019 *Kenton Palace Hotel*, CABA, Argentina.
- Participación de la **COY 15 Argentina** en carácter de "**asistente**" (15° Conference Of Youth). Centro de Convenciones Dr. Arturo Frondizi. 1 y 2 de noviembre de 2019, Vicente López, Buenos Aires, Argentina.
- Participación de la **JUCsA 2017** (Jornada Universitaria de Ciencias Agrarias) en calidad de "**organizadora**" y "**ASISTENTE**" – Organizado por Línea de Agronomía Independiente (L.A.I.) Facultad de Agronomía, UBA. 1 y 2 de septiembre de 2017, CABA, Argentina.
- Participación de la **JUA 2017** (Jornada Universitaria del Ambiente) en calidad de "**organizadora**" y "**MODERADORA**" –. Organizado por Línea de Agronomía Independiente (L.A.I.) 30 de agosto de 2017, Facultad de Agronomía UBA, CABA, Argentina.
- Participación de la **JUCSA 2016** (Jornada Universitaria de Ciencias Agrarias) en calidad de "**asistente**". Organizado por Línea de Agronomía Independiente (L.A.I.)– 25 y 26 de agosto de 2016 Facultad de Agronomía UBA, CABA, Argentina.
- **Foro internacional “El clima está cambiando”**. Organizado por Presidencia de la Nación. 2 de julio de 2015, Teatro Gran Rex, CABA, Argentina.
- Participación en “**Jornada de Hongos y otros organismos de uso agropecuario**”. Organizado por el Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales (INBA). 6 de junio de 2014, Facultad de Agronomía UBA, CABA, Argentina.
- Participación en el “**1º Foro ambiental internacional sobre el Agua**” en carácter de “moderadora”. Organizado por Fundación ECOPASUR. 26 y 27 de septiembre de 201, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina
- "**Geografía y Turismo de China**" módulo 1– dictado por el Lic. Cui Chen. Organizado por Cátedra de Turismo Rural, Facultad de Agronomía, UBA. 23 de Agosto de 2013, CABA, Argentina.
- “Jornada de educación ambiental” – organizado por el Frente Amplio Nueva Agronomía (FANA), en Facultad de Agronomía, UBA. 22 de Agosto de 2013. CABA, Argentina.
- Seminario “**Hongos endófitos invisibles, rastros visibles en el vecindario**” dictado por Dra. Marina Omacini. Organizado por Instituto de Investigaciones Fisiológicas y Ecológicas Vinculadas a la Agronomía (IFEVA, UBA-CONICET) y cátedra de Ecología, Facultad de Agronomía, UBA. 3 de Mayo de 2013, CABA, Argentina.
- Participación de Sesión Legislativa en carácter de “**Joven Diputada**”, en el marco del proyecto “Diputados por un día” de la Brigada Ecológica, Fundación ECOPASUR. Sesión Especial de la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Cruz. 1 de octubre de 2009, Legislatura de Santa Cruz, Río Gallegos, Argentina.

- Participación de Sesión Legislativa en carácter de **“Joven Diputada”**, en el marco del proyecto “Diputados por un día” de la Brigada Ecológica, Fundación ECOPASUR. Sesión Especial de la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Cruz. 23 de noviembre de 2007, Legislatura de Santa Cruz, Río Gallegos, Argentina.
- Seminario **“Creación de huertas en zonas urbanas”** dictado por Ing. Agr. Soria. Organizado por INTA Río Gallegos y Fundación ECOPASUR. Julio de 2006, Río Gallegos, Santa Cruz, Argentina.