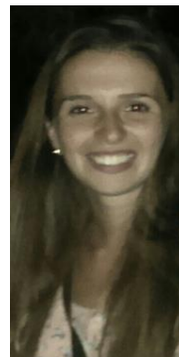


CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre completo: Cecilia Luján Vespasiano.

DNI: 35.407.167

CUIL: 27-35407167-9

Edad: 29 años.

Fecha de Nacimiento: 27 de junio de 1.990.

Lugar de Nacimiento: Chacabuco. Provincia de Buenos Aires.

Correo: vespasia@agro.uba.ar

FORMACIÓN ACADÉMICA

(2005-2007)- Bachiller modalidad Ciencias Naturales. Colegio Nacional Superior de Chacabuco. Provincia de Buenos Aires.

(2008-2014)- Licenciatura en Ciencias Ambientales. Facultad de Agronomía. UBA. Tesina de grado presentada: “Estudio de la heterogeneidad en la calidad de suelos del Jardín Botánico Carlos Thays de la Ciudad de Buenos Aires”. Directora: M Sc. Ing. Agr. Lidia Giuffré. Tesina presentada y premiada en el Eje Comunidad, Participación y Educación Ambiental en el 5º Congreso de Ciencias Ambientales-COPIME. Octubre 2015.

(2015-2016)- Especialización en Gestión Ambiental en Sistemas Agroalimentarios. Escuela para Graduados. Facultad de Agronomía. UBA. Trabajo final: “Utilización intensiva de suelos agrícolas e inundaciones en el Partido de Chacabuco. Elementos a considerar para un Plan de Ordenamiento Territorial (POT)”. Defendido en junio de 2019 y evaluado como sobresaliente.

EXPERIENCIA LABORAL

- 1- (01/04/14- Actualidad)- Agente técnica en formulación y seguimiento técnico de proyectos, planes y convenios, destinados a los pequeños y medianos productores de la cadena de valor vitivinícola argentina, ejecutados por la Dirección de Ejecución de Programas y Proyectos para las Economías Regionales de la Subsecretaría de Agricultura Familiar y Desarrollo Territorial (SsAFyDT) del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP).
- 2- (01/10/12-31/03/14)- Pasante de la Facultad de Agronomía de la UBA en MAGyP. Desempeñando tareas en el área de formación de la Dirección Nacional de Juventud Rural de la Secretaria de Coordinación Político Institucional y Emergencia Agropecuaria.
- 3- (31/05/17- Actualidad) Ayudante de Primera en Cátedra de Edafología. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de la Facultad de Agronomía de la UBA. Docencia en la formación de Edafología para las carreras de grado de Ingeniería Agronómica, Licenciatura en Ciencias Ambientales y Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje de la UBA.
- 4- (17/04/12- 30/05/17) Ayudante de Segunda en Cátedra de Edafología. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de la Facultad de Agronomía de la UBA. Colaboración docente en los trabajos prácticos de la materia y asistencia en Laboratorio de Suelos de la Cátedra, desempeñando análisis físico-químicos de suelos y agua.

IDIOMAS

INGLÉS- Niveles 1, 2,3 y 4 aprobados en el Centro Universitario de Idiomas (CUI). Curso intensivo de *Official preparation for Cambridge English: Preliminary English Test*).

ITALIANO- Niveles 1, 2, 3 y 4 aprobados en la Asociación Dante Aligheri de Buenos Aires.

INFORMATICA

Manejo adecuado de pack office, de programa estadístico Infostat y de Sistema de Información Geográfica (SIG).

CURSOS DE POSGRADO

2015- Contaminación y Calidad de Suelos. EPG-FAUBA.
2015- Legislación agroambiental. EPG-FAUBA.
2015- Economía de los recursos naturales y el ambiente. EPG-FAUBA.
2015- Gestión de la calidad total y normas agroalimentarias. EPG- FAUBA.
2015- Seguridad, ergonomía y condiciones de trabajo en sistemas agroalimentarios. EPG-FAUBA.
2015- Ecología. EPG-FAUBA.
2016- Evaluación del impacto ambiental. EPG-FAUBA.
2016- Producción animal y medio ambiente. EPG-FAUBA.
2016- Sistemas de gestión ambiental. EPG-FAUBA.
2016- Calidad del agua en los agrosistemas. EPG-FAUBA.
2016- Química ambiental. EPG-FAUBA.
2016- Ambiente y Sociedad. EPG-FAUBA.

OTROS CURSOS

2013- Herramientas de Gestión de Administración en Agroalimentos. Facultad de Ciencias Veterinarias (UNLPam) y MAGyP.

2015- Taller de suelos: Año Internacional de los suelos “Políticas e iniciativas argentinas para un uso sustentable”. MAGyP.

INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

(Actualidad) UBANEX 2019. Resolución (CS) N° 1682/2018: Integrante del Proyecto “Monolitos edafológicos. Una herramienta pedagógica para la enseñanza de la Ciencia del Suelo. Segunda Etapa”. Proyecto recientemente aprobado. Periodo a financiar: julio 2019-julio 2020. Director del proyecto: Dr. Diego Cosentino.

(Actualidad) Participación como investigadora en formación del Proyecto UBACyT 2018-2019. Módulo II. “Calidad de Suelos y Desarrollo Sustentable. Director del proyecto: Dr. Esteban Ciarlo.

UBANEX 2018. Resolución (CS) N° 7855/2017: Integrante del Proyecto “Monolitos edafológicos. Una herramienta pedagógica para la enseñanza de la Ciencia del Suelo”. Periodo financiado: mayo 2018-mayo 2019. Director del proyecto: Dr. Diego Cosentino.

(Septiembre de 2018). Participación en la VI Jornadas de Responsabilidad en Educación Social Ambiental (RESA). Presentación del poster “Espacios verdes urbanos: intervención comunitaria”. Vespasiano, C. Moreno, G. Giuffré, L. Marbán, L. Facultad de Ciencias Veterinarias (UBA), Fundación Espacios Verdes e Instituto de Formación Docente Continua de Villa Mercedes.

(Septiembre 2017)- Presentación de poster “Secuestro de Carbono en Espacios Verdes Urbanos”, en Jornada Interdisciplinaria sobre Cambio Climático: “PIUBACC: Una década de desafíos”. Autores: Vespasiano, C. Rios, P. Moreno, G. Ciarlo, E.

(Enero 2017)- Publicación de “Sustainable Cities and Soil Quality of Green Spaces”. IOSR Journal of Environmental Science, Toxicology and Food Technology (IOSR- JESTFT) e-ISSN: 2319-2402, p- ISSN: 2319-2399. Volume 11, Issue 1 Ver. III PP 65-69. Autores: L. Giuffré, L. Marbán, C. Vespasiano, G. Moreno, R.P. Rios.

(Programación 2014-2017 y anterior 2011-2014)-Participación en el Proyecto UBACyT, “Calidad del suelo” línea “Espacios verdes”. Directora del proyecto: M Sc. Ing. Agr. Lidia Giuffré.

(2014)-Participación como integrante estudiante en el proyecto de extensión con financiamiento UBANEX “Análisis de suelos en huertas urbanas”. Coordinadora: Dr. Lidia Giuffré.

(Octubre 2014)- Presentación de poster “Horticultura familiar en suelos de Escobar” en Jornada de Extensión en la Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires. Fue presentado por Cecilia Vespasiano, Lidia Giuffré, Ruth Ríos, Esteban Ciarlo y Lucas Arata.

(Noviembre 2014)- Presentación de poster “La importancia de los espacios verdes urbanos en un contexto de cambio climático” en el 5° Congreso Internacional Solar Cities: Energía en las ciudades. Innovación frente al cambio climático, llevado a cabo en la Ciudad de Buenos Aires. Presentado por Cecilia Vespasiano, Lidia Giuffré y Gabriela Benito.

(Junio 2013)- Participación en la publicación de poster en Congreso en la ciudad de San Juan, Argentina. “Intervención comunitaria: trabajos con alumnos de educación superior en espacios verdes urbanos”. Autores: Lidia Giuffré, Romina Romaniuk y Liliana Marbán. Coautores: Cecilia Vespasiano, Felix Sanmartino y Lucas Arata.

(Abril 2013)-Participación en el trabajo publicado por la revista de la Secretaría de Ciencia y Técnica SECyT-UBA sobre interacción interinstitucional: "Espacio verde urbano: El Jardín Botánico. Un enfoque interdisciplinario de calidad ambiental". Año X-Nº 120. Autores: Lidia Giuffré, Gabriela Benito, Cecilia L. Vespasiano, Fernando Plantamura, Laura Coultas.

(2010-2016)- Voluntariado en Área Socio-Ambiental en los barrios con emergencia hídrica y ambiental de la Cuenca Matanza-Riachuelo. Secretaría de Extensión Universitaria de la Facultad de Ingeniería de la UBA.

(2015-2016)- Voluntariado en el Programa de Tutorías "Universitarios por más Universitarios" de la Secretaría de Educación Media la UBA.