

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

Nombre completo: Cecilia Luján Vespasiano.

Fecha de Nacimiento: 27 de junio de 1.990.

Lugar de Nacimiento: Chacabuco. Provincia de Buenos Aires.

Correos: vespasia@agro.uba.ar

FORMACIÓN ACADÉMICA

Postítulo (2021-2022)- Carrera docente universitaria de la FAUBA.

Posgrado (2015-2016)- Especialización en Gestión Ambiental en Sistemas Agroalimentarios. Escuela para Graduados. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires (FAUBA). 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.

Grado (2008-2014)- Licenciatura en Ciencias Ambientales. FAUBA. 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: Mg. 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.

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

EXPERIENCIA LABORAL

- 1- (01/04/14- Actualidad)- Profesional especialista en gestión ambiental en sistemas agroalimentarios del ex-Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (MAGyP) actual Secretaria de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (SAGyP).

Tareas desempeñadas:

- 1.1. Actualidad. Analista técnica del área de suelos y gestión ambiental en la Dirección Nacional de Agricultura de la SAGyP.

1.2. (Período 2020-2022) Análisis técnico de Proyectos ejecutados por la Dirección Nacional de Fortalecimiento Productivo de la Subsecretaría de Programas de Desarrollo Productivo, Secretaría de Agricultura Familiar, Campesina e Indígena (SAFCI). Participación en la Gestión de Proyectos de las siguientes líneas de financiamiento: Programa de inserción económica de los productores familiares del norte argentino (PROCANOR) y Proyecto de Inclusión Socio-Económica en Áreas Rurales (PISEAR), ejecutados por la Dirección General de Programas y Proyectos Sectoriales y Especiales del MAGyP.

1.3. (Período 2016-2019). Coordinación operativa de los plenarios de la Mesa Sectorial Vitivinícola y de acciones desarrolladas en el marco del Plan de Acción para la Promoción y Difusión del Vino Argentino Bebida Nacional (Res. 253/17).

- 2- (24/09/19- Actualidad) Ayudante de Primera Regular con dedicación parcial en Cátedra de Edafología, Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de la FAUBA. (C.D.2249. CUDAP: EXP-UBA: 28.225/18). Docencia en la formación de Edafología para las carreras de grado de Agronomía, Licenciatura en Ciencias Ambientales y Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje.
- 3- (01/10/12-31/03/14)- Pasante de la FAUBA en el ex -MAGyP. Desempeñando tareas en el área de formación de la Dirección Nacional de Juventud Rural de la Secretaría de Coordinación Político Institucional y Emergencia Agropecuaria.
- 4- (31/05/17- 23/09/19) Ayudante de Primera Interina 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 Agronomía, Licenciatura en Ciencias Ambientales y Licenciatura en Planificación y Diseño del Paisaje de la UBA.
- 5- (17/04/12- 30/05/17) Ayudante de Segunda Interina en Cátedra de Edafología. Departamento de Recursos Naturales y Ambiente de FAUBA. 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- Nivel medio. Cuarto nivel aprobado en el Centro Universitario de Idiomas (CUI) de la UBA.

ITALIANO- Nivel medio. Cuarto nivel aprobado en la Asociación Dante Aligheri de Buenos Aires.

INFORMÁTICA

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

CURSOS DE POSGRADOS RECIENTES

2022- Tratamiento de Efluentes Cloacales e Industriales. FVet-UBA. Carga horaria: 40 horas.
2022- Sistema Climático. Escuela de Graduados. FVet-UBA. Carga horaria: 24 horas.
2022-Hidrología. Escuela de Graduados .FVet-UBA. Carga horaria: 24 horas.
2022- Análisis de Sistemas Hídricos. Escuela de Graduados .FVet-UBA. Carga horaria: 40 horas.
2022- Proyecto de Obras Hidráulicas. Escuela de Graduados .FVet-UBA. Carga horaria: 32 horas.
2021- Microbiología del Suelo y Agricultura Sustentable -2da edición. Carga horaria: 40 horas.
2020- Hidrogeología. Escuela de Graduados .FVet-UBA. Carga horaria: 32 horas.

OTROS CURSOS

2022- Curso de Educación Ambiental de la UBA.
2020- Curso sobre temática de Géneros dictado por la Secretaría de Asuntos Académicos de la UBA.
2019- Diseño de proyectos educativos con tecnologías, dictado por el Centro de Innovación en Tecnología y Pedagogía (CITEP), en el marco del Programa Virtual de Formación Docente, perteneciente a la Secretaría de Asuntos Académicos de la UBA. 60 horas acreditadas.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS EN CyT

2023- Co-Directora de Tesina de Grado para optar por el título de Licenciatura en Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV) de la alumna Candela Luján Mattos “Estudio de la Agricultura en Transición Agroecológica y su relación con criterios de sustentabilidad ambiental en dos casos de estudio de Esteban Echeverría, Bs As, período primavera-verano 2022-2023”.

2022- Directora de Trabajo de Intensificación Final (TIF) para optar por el título de Especialista en Gestión Ambiental de la Universidad de San Martín (UNSAM) del alumno Figueroa López Silvio Miguel “Evolución y Situación Actual de la Producción Orgánica en la Argentina”.

EXTENSIÓN, INVESTIGACIÓN Y PUBLICACIONES

UBANEX 2023-2024. 13er Convocatoria. EX-2022-06145579--UBA-DME#REC: Integrante del Proyecto Consolidado “Monolitos edafológicos. Una herramienta pedagógica para la enseñanza de la Ciencia del Suelo. Tercera Etapa”. Director del proyecto: Dr. Mg. Sc. Ing. Agr. Diego Cosentino.

(Mayo 2024). Co-autora del trabajo “Variación taxonómica en función del uso del suelo” en el XXIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Catamarca 2024.

(Noviembre 2022). Participación en XXVIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo en el espacio destinado a escuelas “Un mundo debajo de nuestros pies”.

(Octubre 2020). Co-autora del trabajo “La nueva realidad de la clase de Edafología en el contexto de aislamiento”, póster presentado en el XXVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Fritz,

F.G., Bonafina, C. M., Pierini, V. I., Vespasiano, C. L.

2020. Co-autora de los capítulos 10 y 17 "El Agua del Suelo" y "Taxonomía de los Suelos" de la 3ra ed. del Libro Prácticas Edafológicas con Fines Didácticos de Cosentino, D.J. EFA pp. 98-112/180-195.

UBANEX 2019-2020. Resolución (CS) N° 1682/2018: Integrante del Proyecto "Monolitos edafológicos. Una herramienta pedagógica para la enseñanza de la Ciencia del Suelo. Segunda Etapa". Director del proyecto: Dr. Mg. Sc. Ing. Agr. Diego Cosentino.

(Diciembre 2019). Presentación de póster "Utilización intensiva de suelos agrícolas e inundaciones en el Partido de Chacabuco" (Vespasiano, C. Giuffré, L. Yurkievich, G.) En el IV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, realizado en la Universidad Nacional Arturo Jauretche. Florencio Varela. Buenos Aires. Organizado por la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental.

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

(Septiembre 2019). Exposición de trabajo: "Calidad de suelos en espacios verdes para contribuir a la sostenibilidad del ecosistema urbano" (Bonafina, C. Vespasiano, C. Giuffré, L) en la IX Jornadas Nacionales de Ecología Urbana, organizado en la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES), CABA.

(Agosto de 2019). Publicación "*Social Impact of Urban Green Spaces*" en *IOSR Journal of Humanities and Social Science* . Vol. 24, Issue 8, Series 6.

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. Mg. Sc. Ing. Agr. Diego Cosentino.

(Septiembre 2018). Participación en la VI Jornadas de Responsabilidad en Educación Social Ambiental (RESA). Presentación del póster "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 póster “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 póster 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-N° 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 de la UBA. Tutora de 4 estudiantes de colegios secundarios de gestión estatal pertenecientes a los distritos escolares del sur de la CABA en el Sistema de Becas de Ayuda Económica “Nicolás Avellaneda”.