

Ceila Paquita Lao Olivares

Universidad Nacional Agraria de la Selva (Tingo María – Perú) | 938113404 | ceila.lao@unas.edu.pe

Educación

2011 – 2013 | Universidad Nacional Agraria “La Molina”

MSc. Ciencias del Suelo

Mérito: Quinto Superior

2007 - 2009 | Universidad Nacional Agraria de la Selva

Ingeniera en Recursos Naturales Renovables – Conservación de Suelos y Agua

2002 - 2007 | Universidad Nacional Agraria de la Selva

Bachiller en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables – Conservación de Suelos y Agua

Mérito: Quinto Superior

Experiencia laboral

2015 Set. – 2017 Dic. | Universidad Nacional Agraria La Molina | PROYECTO VLIR – UNALM.

Field worker en el proyecto 1 Sistemas Agroforestales

Jun – Nov. 2014 | Universidad Nacional Agraria La Molina | Laboratorio de Suelos, plantas, agua y fertilizantes – Facultad de Agronomía

Asistente de investigación

Set – Dic. 2013 | Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI) | “Cobertura y uso actual de tierras en el distrito de Cutervo – Cajamarca” Proyecto 0081

Consultora en Suelos

Feb – Abr. 2012 | Chemonics International INC. | Auditoría Ambiental al Programa de Desarrollo Alternativo (2007 – 2011)

Consultora

Ene. 2010 – Jul. 2011 | Instituto de Cultivos Tropicales | Laboratorio de Suelos

Técnica y asistente de investigación

Experiencia en enseñanza

Mar. 2019 – a la actualidad | Universidad Nacional Agraria De La Selva | Facultad de Agronomía
Departamento de Ciencias Agrarias – Docente del área de suelos.

Mar. 2018 – Enero 2019 | Universidad Nacional Agraria De La Selva | Facultad de Agronomía
Departamento de Ciencias Agrarias – Docente del área de suelos.

Set. 2017 – Dic. 2017 | Universidad Nacional Agraria De La Selva | Facultad de Recursos Naturales Renovables.

Docente del departamento de conservación de suelos.

May. 2017 – Set. 2017 | Universidad Nacional Agraria De La Selva | Facultad de Recursos Naturales Renovables.

Docente del departamento de conservación de suelos.

Asistencia a talleres, simposios y cursos

20 – 24 mayo 2019	15° Congreso Nacional de la Ciencia del Suelo. UNU – UNALM.
03 octubre 2018	Curso: Fertilizantes orgánicos como estrategias ´para reducir los niveles de cadmio. CAICAH.
12 – 17 Agosto 2018.	21° World congress of soil science.
07 – 14 Julio 2018.	Curso: Fertilización y análisis de Suelos en cultivos de cacao. ANOBA LAB.
15 – 16 Junio 2018	“Symposium: Cacao – Cadmio Perspectivas al 2019”. UNAS
18 Junio 2018	Curso: Jornada técnica y científica de la Facultad de Agronomía. 2018. UNAS
13 – 17 Setiembre 2017	International Symposium on cocoa research. ICCO
22 - 25 de mayo 2017	14° Congreso peruano de la Ciencia del Suelo. UNALM
20 Marzo 2016	Curso “SAF para recuperar áreas degradadas” VLIR – UNALM Project.
9 - 15 noviembre 2014	Congreso Latinoamericano y Peruano de la Ciencia del Suelo. UNALM
3 Octubre 2014	“Técnicas y avances en el manejo y recuperación de suelos” CIS - UNALM
05 Junio 2014	Conferencia: Día Mundial del Ambiente. UNTECS
11 – 13 Marzo 2013	Course “Scientific Communication”. UNALM.
05 - 09 Noviembre 2012.	13° Congreso peruano de la Ciencia del Suelo. UNALM
26 – 29 Noviembre 2012	“SAS applications to scientific research”. UNALM
26 – 27 Mayo 2011	Taller “Uso y selección de genotipos de cacao para la agricultura sustentable”. ICT.
15 Abril 2011	“Estrategias y potencialidades del uso y manejo de suelos”. UNSM.

Investigación y Proyectos

Set. 2015 – Dic. 2018	Sustainable development options and land – use based alternatives for enhance, ecosystems services and local live hoods. (Proyecto desarrollado por: CIAT-UNALM-IIAP) – Asistente en suelos
Mar. 2011 - Set. 2014	Dynamics of organic phosphorus, quality of organic matter and mycorrhizal activity with Agroforestry and other land use systems along the Tarapoto – Yurimaguas road in the Peruvian Amazon. (VLIR – UNALM) – Tesista y fieldworker.

Publicaciones

- Alegre J., Lao C., Vásquez J., Duran E., Moya M., Lavalle P. (2019). Socialización de los indicadores de las propiedades químicas, físicas y biodiversidad del suelo para la generación de servicios ecosistémicos. Proyecto Paisajes Sostenibles para la Amazonia. CIAT-UNALM-IIAP.
- Alegre, J.; Lao, C.; Silva, C.; Schrevens, E. (2017). Recovering degraded lands in the Peruvian Amazon by cover crops and sustainable agroforestry systems. Peruvian Journal of Agronomy 1(1):1-7. DOI: <http://dx.doi.org/10.21704/pja.v1i1.1005>
- Lao C., Alegre J., García S., (2016), labile soil organic carbon fractions at different use lands in the Peruvian Amazon Soils". <http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/UNALM/2922>
- Alegre J., Lao C. (2016), Indicadores de recuperación de Suelos en SAF. Manual IUC VLIR – UNALM project.
- Alegre J., Lao C., Vega R. (2016), Diseño de SAFs para recuperar áreas degradadas en la Amazonia Peruana Manual IUC VLIR – UNALM project.
- Alegre, J.; Vega, R; García, S; Lao, P; Tagle, X. 2014. Manual de metodologías desarrolladas en SAF y otros usos de tierras en la investigación a lo largo de la carretera Tarapoto – Yurimaguas. (Proyecto VLIR – UNALM)
- Lao C., Sandoval M. and Levano J. (2008). Influencia de los minerales del Suelos en los contenidos de mitrafilina en hojas jóvenes de *Uncaria tomentosa* (Willd.) D.C. Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo Maria Perú.

Habilidades informáticas

Microsoft Office 2007-2010 Avanzado

R nivel básico

Arc Gis Nivel básico

Idiomas

Inglés Intermedio

Español Idioma Nativo