

CURRICULUM VITAE

CEILA PAQUITA LAO OLIVARES de BARTRA
ceipaqui@gmail.com

Telefono: (51-01) 3487451; 938113404



RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniera en Recursos Naturales Renovables mención Conservación de Suelos y Agua, egresada de la Universidad Nacional Agraria de la Selva con maestría realizada en la Escuela de Posgrado de la Universidad Nacional Agraria La Molina, en la especialidad de Suelos.

Conocimiento y experiencia en la aplicación de metodologías para análisis físico y químico de suelos. Con experiencia laboral en trabajos de liderazgo, extensión rural y proyectos de desarrollo comunal. De igual forma en monitoreo de proyectos ambientales relacionado al Programa de Desarrollo Alternativo en cultivo de cacao. Evaluación de proyectos de conservación y manejo de suelos y sistemas agroforestales. Experiencia laboral en docencia, en cursos relacionados a la Contaminación y Recuperación de Suelos y Manejo de Suelos.

DATOS PERSONALES

Lugar de Nacimiento:	Tingo María
Nacionalidad:	Peruana
Teléfono celular:	938113404
D.N.I.:	43226643
CIP:	120578
Licencia de conducir:	Categoría B-II No: M – 43226643
Estado civil:	Casada

ESTUDIOS DE FORMACION:

Educación Primaria:	Colegio Eclesial “La Sagrada Familia” 1990 al 1995
Educación secundaria:	Colegio Eclesial “La Sagrada Familia” 1996 al 2001
Estudio Superior:	Universidad Nacional Agraria de la Selva de Tingo María (UNAS-TM); Facultad de Recursos Naturales Renovables. 2002 al 2007 Universidad Nacional Agraria La Molina – Escuela de Posgrado, Especialidad en Ciencias del Suelo.

GRADOS Y TITULOS ACADEMICOS:

- Bachiller en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables.
- Ingeniera en Recursos Naturales Renovables, mención Conservación de suelos y agua
- Magister Scientiae en Ciencias del Suelo

EXPERIENCIA LABORAL

ENTIDAD:	Universidad Nacional Agraria La Molina
Cargo desempeñado:	Field worker proyecto VLIR – UNALM.
Período	Agosto 2015 – A la actualidad.
ENTIDAD:	Universidad Nacional Agraria La Molina
Cargo desempeñado:	Especialista en suelos del Proyecto Paisajes Sostenibles para la Amazonia (CIAT-UNALM-IIAP)
Período	Setiembre 2015 – A la actualidad.
ENTIDAD:	Universidad Nacional Agraria La Molina
Cargo desempeñado:	Responsable del Laboratorio de Investigación del Laboratorio de Análisis de Suelos, Plantas, Aguas y Foliares _ Facultad de Agronomía
Período	Enero 2014 – Noviembre 2014.

ENTIDAD:	Ministerio de Agricultura y Riego
Cargo desempeñado:	Consultora Externa, Py 0081: "Cobertura y Uso Actual de la Tierra del Distrito de Cutervo, Departamento Cajamarca".
Período	Setiembre - Diciembre 2013.
ENTIDAD:	Universidad Nacional del Cono Sur de Lima
Cargo desempeñado:	Docente del Curso de Contaminación y Recuperación de Suelos.
Período	Abril – Junio 2013.
ENTIDAD:	Chemonics International INC.
Cargo desempeñado:	Consultora. Auditoría Ambiental al Programa de Desarrollo Alternativo PDA para el periodo 2007-2011.
Período	Febrero – Abril 2012.
ENTIDAD:	Instituto de Cultivos Tropicales – Tarapoto.
	Asistente en investigación y técnico en el laboratorio químico de suelos.
Período	Enero 2010 – Julio 2011
ENTIDAD:	Centro de Investigación de Productos Naturales de la Amazonia Peruana C.I.P.N.A. Laboratorio de Biotecnología. Universidad Nacional Agraria de la Selva.
	Asistente de Investigación.
Período	Febrero 2007 – Agosto 2008

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y/O PUBLICACIONES

1. **Lao C. P.** (2007). Relación cuantitativa de los nemátodos del suelo con la textura del suelo del bosque reservado de la UNAS. Prácticas Pre Profesionales para optar el grado de Bachiller en Ciencias de los Recursos Naturales Renovables. Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo María, Perú.

2. **Lao C. P.** (2008). Evaluación de la influencia de los minerales del suelo en el contenido de mitrafilina en hojas tiernas de ***Uncaria tomentosa* (Willd.) D.C.** Tesis para optar al título de Ingeniero en Recursos Naturales Renovables. Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo Maria Perú.
3. **Luna V. Lao C.P.** (2010) Dinámica de la fertilidad de un suelo ácido bajo pendientes con cobertura. Instituto de Cultivos Tropicales ICT-NAS/CICAD-OEA
4. **Luna V. Lao C.P.** (2010) Evaluación de las propiedades químicas del suelo bajo dos sistemas de manejo. Instituto de Cultivos Tropicales ICT-NAS/CICAD-OEA
5. **Luna V. Lao C.P.** (2010) Efecto sobre la cobertura del suelo sobre la infiltración de agua en una plantación clonal de cacao. Instituto de Cultivos Tropicales ICT-NAS/CICAD-OEA
6. **Lao C. Alegre J. García S.** (2012). Relación entre el carbono oxidable en permanganato y el carbono orgánico total del suelo. VLIR-UNALM.
7. **Batallanos L., Ocaña J. Lao C., Birino J.,** (2012) Informe Final Auditoría Ambiental del Programa de Desarrollo Alternativo USAID / PERÚ.
8. **Alegre J., García S., Guerra P., Lao C., Vega R.,** (2014) La materia orgánica en los sistemas agroforestales. Manual Proyecto IUC VLIR-UNALM.
9. **Lao C., García S., Pérez W.,** (2014) Métodos de análisis de fracciones de carbono orgánico lábil: Carbono oxidable en permanganato, materia orgánica particulada y carbono soluble en agua.
10. **Lao C., Alegre J., García S.,** (2016), Tesis del subproyecto P1.2 VLIR-UNALM. *“Fracciones de carbono orgánico en suelos Ultisoles de la Amazonía Peruana”.* (En proceso de publicación)
11. **Alegre J., Lao C., Vega R.** (2016), Diseño de Sistemas Agroforestales (SAF) para recuperar áreas degradadas en la Amazonia. Manual Proyecto IUC VLIR – UNALM.

CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS

Informática:	Microsoft Word for Windows, Excel, Power – Point, Weatherlink 5.0.9, SAS, Arc Gis.
Idioma:	Inglés Básico e Intermedio. Español – Lengua Materna.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

Participación en temas como expositora:

- Curso – Taller: “Diseño de sistemas agroforestales para la recuperación de áreas degradadas” Proyecto IUC VLIR – UNALM. Marzo 2016.

- Curso Taller “Conservación de Suelos”. Universidad Nacional Agraria de la Selva. Julio 2015.

- XX Congreso Latinoamericano Ciencia del Suelo. “Educar para preservar el suelo y conservar la vida en la Tierra”. Fracciones de Carbono Orgánico en suelos de la Amazonía Peruana. Cuzco – Perú. Noviembre 2014

- Curso: “AVANCES Y TÉCNICAS EN EL MANEJO INTEGRADO DE SUELOS”. Círculo de Investigación de Suelos – UNALM. Octubre 2014.

- Conferencia por el Día del Medio Ambiente – Universidad Nacional Tecnológica del Cono Sur de Lima: "Importancia del Carbono del Suelo y la amenaza del calentamiento global" – Junio 2014.

- Curso – Taller: “METODOLOGÍAS DESARROLLADAS EN SISTEMAS AGROFORESTALES Y OTROS USOS DE LOS SUELOS EN LAS INVESTIGACIONES REALIZADAS A LO LARGO DE LA CARRETERA TARAPOTO – YURIMAGUAS.” Proyecto IUC VLIR – UNALM. Marzo 2014.

- Curso: “LA MATERIA ORGÁNICA EN LOS SISTEMAS AGROFORESTALES” Proyecto IUC VLIR – UNALM. Marzo 2014.

- Curso: “FERTILIZACIÓN DEL PALTO”. UNALM – AGROBANCO. Ancash – Perú. Mayo 2013.

- Curso: “FERTILIZACIÓN DEL MAÍZ AMARILLO DURO”. UNALM – AGROBANCO. Chiclayo – Perú. Febrero 2013.

- Foro “POTENCIALES DEL RECURSO SUELO Y ESTRATEGIAS PARA SU MANEJO SOSTENIBLE”. Universidad Nacional de San Martín. Tarapoto-Perú. Abril 2011.

Participación en temas:

- Curso Scientific Communication. Universidad Nacional Agraria La Molina VLIR, Marzo 2013.
- Curso: “APLICACIONES DEL SAS EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA”. Universidad Nacional Agraria La Molina – Perú. Noviembre 2012.
- XIII Congreso Nacional y VI Congreso Internacional de la Ciencia del Suelo. “El Suelo Soporte Básico del Medio Ambiente”. Puno – Perú. Noviembre 2012.
- Simposio “Investigaciones en Ciencias del Suelo del Perú”. Círculo de Investigación de Suelos (CIS – UNALM). La Molina – Perú. Agosto 2012.
- Taller de Mejoramiento Genético de Cacao “Selección y Uso eficiente de genotipos superiores de cacao para una agricultura sustentable”. Instituto de Cultivos Tropicales. Tarapoto-Perú. Mayo 2011.
- Taller “Sistemas de Producción Agroforestal”. Proyecto VLIR-UNALM. Tarapoto -Perú. Marzo 2011.
- Curso de Manejo y Uso de Estaciones Meteorológicas Davis Vantage Pro2 Plus. Davis International Perú S.A. Tarapoto-Perú. Febrero 2011.
- VIII Jornada Técnica de Investigación y Extensión Agrícola para el Desarrollo de la Amazonía Peruana. Instituto de Cultivos Tropicales. Tarapoto – Perú. Diciembre 2010.
- XII Congreso Nacional y V Internacional de la Ciencia del Suelo: “EL SUELO BASE PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE”. Arequipa-Perú. Octubre 2010.
- XXI Congreso Peruano de Fitopatología “CONSOLIDANDO ESTRATEGIAS FITOSANITARIAS, EFECTIVAS, RACIONALES, SEGURAS Y ARMÓNICAS CON EL MEDIO AMBIENTE PARA UNA AGRICULTURA SUSTENTABLE”. Tarapoto-Perú. Setiembre 2010.

- I Curso Internacional: Producción y Aprovechamiento de Energías Renovables” Tingo María - Perú. Setiembre 2008.
- Capacitación en el manejo de equipo de Absorción Atómica 55 y Software SpectrAA-Tablero Incorporado, organizado por Merck Peruana S.A. Tingo María-Perú. Setiembre 2008.
- Curso Taller “Edición y Publicación Científica”. Tingo María – Perú. Junio 2008.
- Curso: “Actualización Profesional – Sistemas Integrados de Gestión ISO 9000:2000, ISO 14000:2004, OHSAS 18000:2007 y La Norma Guía ISO 26000” Callao - Perú. 28 y 29 de febrero y 1 de marzo 2008.
- III Curso: Procedimientos de Microbiología Básica. Lima – Perú Enero 2008
- I Conferencia por el Día Mundial del Medio Ambiente. “Problemática Ambiental”. Tingo María Perú. Junio 2007.
- V Congreso Nacional de Estudiantes Forestales y Medio Ambiente. Manejo sostenible de los Recursos Forestales Frente a los Cambios Climáticos. Tingo María – Perú. Octubre 2006.
- X Congreso Nacional y III Internacional de la Ciencia del Suelo: “SUELO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA Y POBREZA”. Lima – Perú Noviembre 2006.