

CURRICULUM VITAE

- 1. Apellido(s):** AGUIRRE GARCIA
- 2. Nombre(s):** Lhia Jacquelin
- 3. Fecha de Nacimiento:** 21 de Julio de 1990
- 4. Nacionalidad:** Peruana
- 5. Pasaporte:** 6702500
- 6. Domicilio:** Jr. Tulumayo 279
- País:** Perú
- Departamento** Junín
- Provincia** Chanchamayo
- Distrito** San Ramón
- dirección:** JR. Tulumayo N° 279
- 7. Estado Civil:** Soltera
- 8. Educación:**

Institución [Fecha de - Fecha hasta]	Título / Diploma
Universidad Nacional Agraria de la Selva Facultad de Recursos Naturales Renovables, De 2009 – 2014	Bach. En Ciencias de los Recursos Naturales Renovables mención en Conservación de Suelos y Agua.
Escuela de Post Grado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. De 2015 – a la fecha	Maestría en Agroecología mención: Gestión Ambiental.

- 9. Lenguas:** Indicar competencia en una escala de 1 a 5 (1 - excelente; 5 - básico)

Lengua	Leer	Hablar	Escribir
Español	1	1	1
Inglés	3	5	4

12. Miembro en asociaciones profesionales:

- Red de investigadores del Clúster Forestal de Huánuco
- Red Universitaria Ambiental sede Tingo María
- Miembro de la ONG Selva Amazónica Verde y Segura (SAVE)

13. Otras competencias:

- Computación: Windows XP, Manejo de Ofimática nivel intermedio,
- Manejo del Software Field Map Project Manager, Field Map Data Collector.

- Manejo de Argis 10.1

14. Posición actual:

- Formulación de proyectos en Field Map Manager y colecta de datos en parcelas permanentes de medición, plantaciones forestales y sistemas agroforestales.
- Apoyo como asistente de investigación en INIA (Instituto Nacional Innovación Agraria).

15. Cualificaciones clave:

- Implementación de Parcelas Permanentes de Medición (PPM) y evaluación de plantaciones forestales con tecnología Field Map.
- Implementación de Parcelas Permanentes de Medición (PPM) y fortalecimiento de capacidades en bosque y en un sistema agrosilvopastoril con tecnología Field Map en Veracruz, México con SENDAS AC.
- Implementación de Parcelas Permanentes de Medición (PPM) y fortalecimiento de capacidades en las diferentes cadenas productivas de café, bosque y en un sistema agrosilvopastoril con tecnología Field Map en Veracruz, México.
- Fortalecimiento a productores e implementación de Parcelas Permanentes de Medición (PPM) en el marco del proyecto piloto del Eje turístico sustentable del CESMO en Veracruz, México.
- Procesador de datos y operador de equipo en el inventario forestal en la línea de transmisión 138v desde la Sub estación 8 de agosto - sub estación Tingo María con tecnología Field Map, Huánuco-Perú
- Experiencia en la Instalación de una Parcela Permanente de Medición para la cuantificación de los servicios ecosistémicos en el Bosque Reservado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva
- Participación como capacitador en el Curso de Fortalecimiento de las bases científicas y técnicas aplicado a las soluciones de ingeniería de bosque con la tecnología Field Map en la Universidad Nacional de Ucayali.
- Ayudante de cátedra en la Universidad Nacional Agraria de la Selva en el curso de Inventario forestal dictado en semestre (2015-I), participación en los temas 1) Manejo del software Project Manager; 2) Manejo del equipo Field Map.

FECHA DE – FECHA A	LUGAR	EMPRESA	POSITION	DESCRIPCIÓN
11/07/2016- Actualidad	CHANCHAMAYO- PERÚ	INIA (Instituto Nacional Innovación Agraria)	Operador de equipo	Consultoría para la formulación y evolución de parcelas permanentes de monitoreo y sistemas agroforestales en Villa Rica.
1/12/2016- 31/04/2016	TINGO MARIA- PERÚ	RCR Proyectos Integrales e inversiones S.A.C.	Operador de equipo	Implementación de salud y seguridad en el trabajo para la Universidad Nacional Agraria de la Selva
1/11/2015- 31/12/2015	TINGO MARIA- PERÚ	RCR Proyectos Integrales e inversiones S.A.C.	Operador de equipo	Inventario Forestal en la Línea de Transmisión 138kv desde la sub estación 8 de agosto-Sub Estación Tingo María con Tecnología Field Map. <ul style="list-style-type: none"> - Localización de árboles en pie y tocones con Tecnología Field Map - Procesamiento de los resultados del inventario forestal.
16/08/2015- 16/11/2015	VERACRUZ-MEXICO	GITEC consult GMGH	Monitor/ Operador de equipo	Fortalecimiento a productores e implementación de parcelas permanentes de medición (PPM) en el marco del proyecto piloto del Eje turístico sustentable del CESMO en Veracruz, México. <ul style="list-style-type: none"> - Soporte Técnico en el diseño de la base de datos. - Soporte Técnico en el manejo del Software Project Manager y Data Collector. Implementación de Parcelas Permanentes de Medición (PPM) y fortalecimiento de capacidades en las diferentes cadenas productivas de café, bosque y en un sistema agrosilvopastoril con tecnología Field Map. <ul style="list-style-type: none"> - Instalación de Parcelas Permanentes de Medición de café de tipo circular de 20m de radio y caracterización de sus variables fitosanitarias. - Levantamiento de datos en campo como: Topografía, linderación, cartografía de módulos de potreros, de un sistema agrosilvopastoril. - Integración de la Base datos
LHIA AGUIRRE GARCIA (Ing. Teléfono: +51 966035333	RNR-Cons. De Suelos y Agua)			

16. Experiencia Profesional

10/07/2015 - 30/07/2015	DISTRITO DE UCAYALI, PROVINCIA DE UCAYALI , REGIÓN DE LORETO	Tropical Forest Development S.R.L	Apoyo del aforador	Muestreo e Inventario forestal, en la localidad de Pampa Hermosa e Inahuaya en un área de 8500 ha - Colección de datos en campo como: altura total, altura comercial, medición del DAP y evaluación de variables dasométricas.
24/03/2014- 24/05/14	TINGO MARIA – PERÚ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES DE LA AMAZONIA PERUANA – TINGO MARIA	Servicios de apoyo Voluntaria / Backstopping	Evaluación de efecto de cuatro dosis de aplicación de humus de lombriz en la fresa (<i>Fragaria vesca</i>). - Experiencia de medición en un vivero forestal
11/07/2014- 25/07/2014	TINGO MARIA - PERU	Universidad Nacional Agraria de la Selva	Servicios de apoyo / Backstopping	Instalación de una parcela permanente de medición para la cuantificación de los servicios ecosistémicos en el Bosque Reservado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva Levantamiento de datos como: localización de árboles en pie, proyección de copa, perfil de corona, DAP, altura total, altura comercial, evaluación de las variables ecológicas y localización de madera caída
02/08/2014 -2/11/ 2014	TINGO MARIA – PERÚ	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA	Practicante del Área de MANEJO FORESTAL	Realización de análisis de suelo de una parcela permanente de medición. - Muestreo de suelo

17. Otra información relevante / aquí: Capacitaciones

Institución [mm/aaaa – mm/aaaa]	Nombre de la capacitación y certificación obtenida
GIZ- Cooperación alemana al desarrollo (24/06/2016)	Curso manejo de datos para parcelas permanentes de monitoreo (PPM) Forestal y agroforestal con tecnología Field Map. Mexico-Veracruz-Xalapa.
Municipalidad Provincial de Leoncio Prado-Gerencia de Gestión Ambiental (26/06/2015)	Día internacional de los bosques tropicales.
SERNANP- Parque Nacional Tingo María	I Encuentro sobre experiencias innovadoras en la gestión de áreas naturales protegida.
Universidad Nacional Agraria de la Selva /Facultad de Recursos Naturales Renovables (05/06/2015)	IV Foro regional por el día mundial del medio ambiente
OEFA- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (23-14/04/2015)	Taller de capacitación de la red universitarios y educación en fiscalización ambiental (RUCEFA)
Universidad Nacional de Ucayali (16-19/03/2015)	Curso avanzado de Field Map enfocado a parcelas permanentes de monitoreo, censos e inventarios en tiempo real
Universidad Nacional Agraria de la Selva /Facultad de Recursos Naturales Renovables (09-12/03/2015)	Curso avanzado de tecnología Field Map.
Universidad Nacional de Ucayali (07-15/01/2015)	Curso de fortalecimiento de las bases científicas y técnicas aplicado a las soluciones de ingeniería de bosque con la tecnología Field Map
Universidad Nacional de Ucayali (02-09/12/2014)	Curso de fortalecimiento de las bases científicas y técnicas aplicado a las soluciones de ingeniería de bosque con la tecnología Field Map- capacitador
Universidad Nacional de Ucayali (02-09/12/2014)	Curso de fortalecimiento de las bases científicas y técnicas aplicado a las soluciones de ingeniería de bosque con la tecnología Field Map.
Universidad Nacional Agraria de la Selva /Facultad de Recursos Naturales Renovables (04-05/11/2014)	IV Foro “acciones para fortalecer el manejo responsable de los bosques en el Perú”.
Universidad Nacional Agraria de la Selva /Facultad de Recursos Naturales Renovables (22-24/10/2014)	Curso - taller “seguridad durante la construcción – norma g 50”. Universidad nacional agraria de la selva
Universidad Nacional Agraria de la Selva /Facultad de	Posibilidades de biocomercio de la flora amazónica – plantas medicinales”, y en la IV expo

Institución [mm/aaaa – mm/aaaa]	Nombre de la capacitación y certificación obtenida
Recursos Naturales Renovables (14/06/2014)	bioamazonica (EBA 2014)
Consultores Ecology (07/06/2014)	Identificación de peligros y evaluación de riesgos en obras civiles, proyectos productivos, de reforestación y áreas administrativas.
Universidad Nacional Agraria de la Selva. (29/04/2014-03/05/2014)	Taller “establecimiento y evaluación de parcelas permanentes de medición”.
ANA-Universidad Nacional Agraria de la Selva. (24/03/2014)	Agua y energía, nueva cultura del agua y gestión integrada de los recursos hídricos.
Universidad Nacional Agraria de la Selva-GITEC CONSULT GMBH (11/08/2014-26/08/2014)	Establecimiento y evaluación de parcelas permanentes de monitoreo con tecnología Field Map.
ALA- Universidad Nacional Agraria de la Selva. (04-06/11/2014)	Derechos de uso de agua y acciones de prevención ante desastres
ALA- Universidad Nacional Agraria de la Selva. (15/11/2014)	Gestión integrada de los recursos hídricos en la cuenca del Huallaga y alto Marañón
Universidad Nacional Agraria La Molina (07-09/11/2012)	XI Congreso nacional de Ingeniería Agrícola
ODRBHECHT(Proyecto Chaglla)- Universidad Nacional Agraria de la Selva (12-16/09/2012)	Taller de capacitación en rescate de flora y fauna

