

CURRICULUM VITAE

Nombre y apellido : Mario Hibert Huaylla Limachi
Nacionalidad : Boliviano
Carnet de extranjería : 001947450 (Perú)
C.I. y Pasaporte : 4080236 (Bolivia)
Profesión : Ing. Dr.
Dirección : Pampas de San Francisco, Villa Magisterial
G-26.
Teléfono : 591-464 23193
Celular : 591-73409844-Bolivia
Celular : 51-980697399-Perú
E-mail : hiberhuaylla@gmail.com

Registro RENACYT: PO218012

Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-0703-0865>

RESUMEN

Docente investigador en el campo de la botánica de la Universidad Nacional de Moquegua. Doctor en ciencia de la botánica, Universidad Estadual de Feira de Santana, Bahia, Brasil. Graduado en la facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca. Fue investigador visitante con proyectos de investigación Missouri Botánica Garden, EEUU; Real Jardín Botánico de Kew, Inglaterra; Departamento of plant Sciences Universidad de Oxford; Laboratorio Molecular Jodrell Inglaterra. Actúa principalmente en las áreas de investigaciones de Taxonomía, Sistemática, Florística, Biología Molecular y Biogeografía con énfasis en el orden Asparagales (Iridaceae y Amaryllidaceae). Tiene experiencia en trabajo de campo en los Bosques Andinos, Amazonia, Cerrado, Chaco y Caatinga. Fue profesor invitado de la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca (2006). Colaboro y colabora en proyecto de investigación en Bolivia y el exterior. Actualmente es Miembro del Concejo Superior de la Asociación Latinoamericana de Botánica. Investigador principal de la Red Temática BIFRENES 416RT051 del programa iberoamericano de Ciencias y Tecnología para el desarrollo CYTED-UNAM-Perú.

TÍTULOS ACADÉMICOS

Ingeniero agrónomo, Título en Provisión Nacional, Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca. Sucre, Bolivia, 2006.

Diplomado en formación de docente y formación tutorial con enfoque en metodologías de investigación, Universidad Nacional siglo XX de Llalagua, Sucre-Bolivia-2017.

Doctor en ciencia de la Botánica, Universidad Estadual de Feira de Santana. Beca OEA, Organización de Estados Americanos - Bolsista do CAPES Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, Bahia, Brasil, 2011-2015.

DOCENCIA

Docente a contrato de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, Facultad de Ciencias Agrarias, Carrera Desarrollo Rural, Materia, Recurso Flora. Sucre, Bolivia, 2006.

Docente investigador de la Universidad Nacional de Moquegua, Moquegua 11 julio 2018 hasta la actualidad, Perú.

ACREDITACIÓN

Universidad Mayor, Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, USFXCH, Asesor del programa de posgrado en biología vegetal y botánica (Especialidades, Maestría y Doctorado). Sucre, Bolivia, 2015.

PREMIOS

Academia Nacional de Ciencias de Bolivia, Premio Martín Cárdenas a cargo del II Congreso Boliviano de Botánica. La Paz, Bolivia, octubre del 2012.

Certificado otorgado por la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, por dedicación como investigador asociado del Herbario del sur de Bolivia, por su aporte al conocimiento de la diversidad de la flora nacional y reconocimiento académico. Sucre, Bolivia, 2005.

Diploma de honor, Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito, Ecuador. 2003.

Reconocimiento del colegio de notarios de Moquegua, resolución N 015-2018CNM/D por la participación en el "I Congreso Internacional de Criminología y Derecho Penal" Ilo. Perú, 2018.

Reconocimiento de la Municipalidad Provincial de Ilo, resolución N 1075-2018-A-MPI, como profesor investigador ponente "I Congreso Internacional de Criminología y Derecho Penal", destacándose su labor por la producción científica a la comunidad académica, contribuyendo a la provincia, región y país. Ilo, Perú, 2018.

Reconocimiento ilustre colegio de abogados de Moquegua, resolución N 083-2018-ICAM, como profesor investigador ponente "I Congreso Internacional de Criminología y Derecho Penal", contribuyendo a la provincia, región y país. Ilo, Perú, 2018.

Profesor Honorario, Universidad José Carlos Mariátegui, Resolución de consejo Universitario N 2476-2018. CU-UJCM, Ilo, Perú, 2018.

Reconocimiento de la Municipalidad Provincial de Algarrobal, resolución N 152-2019-A-MDAE, Artículo primero: Declarar huésped ilustre y visitante distinguido al doctor Mario Hibert Huaylla Limachi, Investigador principal red BIFRENES-CYTED, Perú. Algarrobal, Perú, 2019.

PONENCIAS

III Congreso Boliviano de botánica de Bolivia, "Distribución de Tigrideae (Iridaceae) en la región Andina". Sucre, Bolivia, 12-14 octubre 2015.

III Oficina de identificação Projeto Re flora Malpighiales. Bahia, Itabuna, Brasil 23 a 30 novembro 2015.

XV Congreso Nacional de Botánica, "Estudio taxonómico y novedades de la tribu Tigrideae (Iridaceae) del Perú". Cusco, Perú 10-13 Mayo 2016.

I Workshop: taxonomía, caracterización e identificación, Auditorio del Centro de Investigación e Innovación en Ciencias Agrarias Villa Carmen-Yotala, Bolivia, Sucre 5 abril 2018.

VII Congreso Nacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Tarija, Bolivia 13-14 abril 2018.

II Simposio Internacional en Productos Naturales "La Biodiversidad Iberoamericana como Fuente de Recursos Naturales para una Explotación Sostenible", La Paz, Bolivia, 2-4 de junio 2018.

Ciclo de conferencia Facultad de Ciencia Farmacia-Bioquímica, Universidad

San Francisco Xavier de Chuquisaca, Sucre, Bolivia, 6 Julio 2018

I congreso internacional de Criminología y derecho penal, Enfoque de la medicina forense en las aproximaciones de estudios moleculares, Ilo, Perú, 2018.

Participación como Miembro del concejo superior de la Asociación Latinoamericana de Botánica ALB, en el XII Congreso Latinoamericano de Botánica, realizado en Quito-Ecuador, del 21-28 de octubre 2018.

VIII Curso Nacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Tarija, Bolivia 12-13 abril 2019.

XXXVII Jornadas Argentinas de Botánica. Conferencia Magistral: Avances en el Estudio de la Biodiversidad de Tigrídieae (Iridaceae) de la región de los Andes. Tucumán, Argentina, 9-13 septiembre 2019.

IV Jornada Internacional de investigación científica y XIV Jornada Nacional de Investigación científica, con la ponencia "Estado de conocimiento de helechos y licófitas del Parque Nacional y Área Natural del Manejo Integrado, Serranía del Iñaño, Chuquisaca, Bolivia". Perú, Amazonas, Chachapoya, 25,26,27 septiembre 2019.

IV Congreso Nacional de Cactáceae y Suculentas, como ponente del tema: "Distribución de cactáceae del departamento de Chuquisaca, Bolivia" Perú, Ica, 14,15, 16 de octubre de 2019.

Simposio Internacional de Biogeografía y Biodiversidad, como ponente del tema: "Avances taxonómicos de *Ennealophus* (Iridaceae) de la región de los Andes" del 20 al 22 noviembre, Cusco, Perú, 2019.

Seminario por el día mundial de la vida silvestre, realizado en la ciudad Ilo, Moquegua, Perú, 2020.

INVESTIGADOR BOTÁNICO ASOCIADO

Herbario del sur de Bolivia (HSB). Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, "Proyecto de investigación sobre flora y vegetación del departamento de Chuquisaca". Sucre, Bolivia, 1999-2006.

Herbario Nacional de Bolivia (LPB). Universidad Mayor de San Andrés, Proyecto de investigación "Distribución y estado de conservación del género *Hippeastrum* de los valles secos interandinos" y "Revisión del género *Cardenanthus* R. C. Foster (Iridaceae) en Bolivia". La Paz, Bolivia, 2009-2010.

Vocal de conservación, Asociación conservacionista de Torotoro (ACT). Potosí, Bolivia, 2007.

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego-SERFOR, "Lineamientos para el otorgamiento de la autorización de Institución Científica Nacional de Material Biológico", Aprobado mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N° 067-2016-SERFOR/DE. Director, Curador general del Herbario, investigador invitado. Febrero 2021.

Reconocimiento como curador del Herbarium Moqueguensis-MOQ, como laboratorio de Investigación especializado. Universidad Nacional de Moquegua. Resolución N° 030-2021-UNAM. Enero 2021.

CURSOS Y TALLERES

Plantas útiles en la biodiversidad andina y sistemas silvopastoril para la producción ganadera en el Chaco Semiárido. Sucre, Bolivia, 1999.

Curso: Metodologías de investigación en ecología vegetal. Cochabamba, Bolivia, 1999.

Taller: Enseñanza de la ecología en el patio de la escuela. Sucre, Bolivia, 2002.

Curso pasantía preprofesional del programa de capacitación en botánica y conservación. Organizado por Missouri Botanical Garden, Herbario Nacional del Ecuador. Quito, Ecuador. 2003.

Taller de dibujo botánico. Herbario Chuquisaca, Sucre, Bolivia, 2004.

Taller de capacitación sobre potencialidades del uso del suelo, identificación de amenazas y su relación con la conservación del paisaje, con el tema "Importancia de la conservación de la Biodiversidad y nuevos hallazgos en la flora del Parque Nacional Torotoro" Potosí 10-15 diciembre 2008.

Curso, Introducción teórico-práctica a la biogeografía, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Salta, Argentina, 2011.

Mini Curso: Caracterización e identificación de la familia Convolvulaceae, III workshop: sistemática de pteridofitas y Angiospermas. Feira de Santana-Bahia-Brasil, 2012.

Mini Curso: Identificación y sistemática de Rubiaceae, III workshop: sistemática de pteridofitas y Angiospermas. Feira de Santana-Bahia-Brasil, 2012.

Curso, Introducción a la sistemática filogenética, basado en caracteres moleculares. Sucre, Bolivia, 2015.

Taller "Áreas tropicales importantes para la conservación de plantas (TIPAs)" Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (MHNNKM) y el Real Jardín Botánico de Kew (RBGKew)), Santa Cruz-Bolivia, 2017

Curso: teórico y práctico: Técnicas de conservación de semillas, desarrollado en el marco del proyecto áreas tropicales importantes para la conservación de plantas (TIPAS Bolivia. 40 horas académicas, Santa Cruz- Bolivia, 4-6 diciembre de 2017.

Curso de aplicación básica en percepción remota, agencia espaciales del Perú- CONIDA, 12-16 noviembre 2018, Moquegua, Perú.

I Congreso Internacional de Biotecnología, 15, 16, 17 abril 2019, con carga horaria de 30 hrs. académica. La Paz, Bolivia.

Curso: Bioinformática, realizado dentro de las actividades del primer congreso internacional de Biotecnología, Universidad Mayor de San Andrés. 15, 16, 17 abril 2019. La Paz, Bolivia.

Workshop in genomic data análisis, aprobado bajo resolución rectoral N 402-2019-UNTRM/R. Organizado por INDES-CES, 4-5 junio 2019, Chachapoyas, Perú.

Simposio internacional: Organizador del III simposio internacional de productos naturales, aprobado por resolución N° 0324 de la universidad Nacional de Moquegua, Perú realizado del 8 a. 10 de Julio del 2019.

IV Congreso nacional de Cactaceae y Suculentas. Participación como asistente del curso precongreso titulado: Actualización de Cactaceae y Suculentas. Perú, Ica, 12-13 octubre de 2019.

IV Congreso Nacional de Cactaceae y Suculentas. Participación como asistente del IV Congreso nacional de Cactaceae y Suculentas (IV CONASyS). Perú, Ica, 15-14-16 octubre de 2019.

Simposio Internacional de Biogeografía y Biodiversidad, del 20 al 22 noviembre, Cusco, Perú, 2019.

I encuentro de apicultores del Perú: Rumbo al V Congreso Nacional de Apicultores-Cusco 2020. Cusco 05 al 07 de diciembre 2019.

II Curso de especialización de apicultores, Tacna del 12 al 14 de diciembre 2019.

III seminario internacional de humedales "Biodiversidad, Servicios Ambientales y Gestión de agua" Tacna 28 febrero 2020.

CRÉDITOS ACADÉMICOS

Escuela de Biología de la Universidad Central del Ecuador, seis créditos académicos de postgrado. Quito, Ecuador, 2003.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca y Universidad de Missouri, Proyecto Missouri, prospección florística del bosque Tucumano-Boliviano del sur de Bolivia, 2003-2004, Sucre, Bolivia.

"Estudio florístico ecológico de un bosque seco andino" en el municipio Ravelo, Prov. Chayanta, Departamento de Potosí, Financiado por LIDEMA, noviembre del 2007-2008, Bolivia.

Adjudicación de beca Warner Hanagarth. Iniciativa de Especies Amenazadas (IEA), "Distribución y estado de conservación del género *Hippeastrum* en los Valles Secos Interandinos de Bolivia" Conservación Internacional y Fundación Puma, 2008-2009, La Paz, Bolivia.

Proyecto Darwin (Project N°. 11-010) of the Department for the Environment, Food and Rural Affairs of the British Government "Plantas endémicas de los valles centrales de Bolivia", Universidad de Oxford, Inglaterra, 2003-2005.

Proyecto multinacional, financiado por el Proyecto Iniciativa Darwin N°. 16-004 Gobierno Británico, Bolivia-Brasil. Endemismo y conservación de los Cerrados de Bolivia. Universidad de Oxford, Inglaterra, 2008-2010. Disponibles: <http://darwincerradosdebolivia.org>.

Darwin Initiative EIDPS020, DEFRA, department for environment Food and Rural Affairs, Darwin2000, Study the systematics, Distribution and conservation status of *Cardenanthus* and related genera of the Iridaceae (Tribe Tigrideae) in Bolivia. Laboratorio molecular Jodrell, RBG Kew Herbario, agosto 2009-febrero 2010, Londres, Inglaterra. Disponible en: <http://www.darwininitiative.org.uk/project/EIDPS020/>

Investigador Principal IP: CYTED, RED TEMATICA BIFRENES-UNAM-Perú, La biodiversidad iberoamericana como fuente de recursos naturales para su explotación sostenible, Universidad Nacional de Moquegua, RED INTERNACIONAL CYTED 416RT051. 2016-2019.

Proyecto de investigación "Establecimiento del Herbario Regional del Sur del

Perú HRSP. A través de levantamientos florísticos en los diferentes ecosistemas de la región de Moquegua, Resolución: N° 0369-2019-UNAM, N° 1073-2019-UNAM. Inicio del proyecto agosto 2019, conclusión abril 2021, Universidad Nacional de Moquegua, Perú.

Proyecto de investigación "Estrategias para la restauración ecológica y conservación de la biodiversidad de los bofedales altoandinos en las zonas aledañas de la represa Pasto Grande. Resolución: N°230-2021-UNAM. 2021-2022, Universidad Nacional de Moquegua, Perú.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Encuentro intercultural latinoamericano "Dialogo de saberes, base para el desarrollo sostenible en los Andes" Cochabamba-Bolivia, 2002.

Herbario Nacional de Bolivia. Asistente de campo voluntario en el proyecto "Flora de Helechos de Bolivia", La Paz – Bolivia, 2004.

Investigador botánico, proyecto "Prospección florística del Bosque Tucumano-Boliviano, Chuquisaca". Missouri Botanical Garden, Missouri-EEUU, 2004.

Floristic Inventory of Boliviano – Tucumano Montane Forest, Tariquia National Florest Reserve, Tarija, Bolivia. Missouri Botanical Garden, Missouri-EEUU, 2005.

Identificación de plantas vasculares, Pteridophytos, revisión taxonómica, biogeografía y otros, del Proyecto "Composición florística del Bosque Tucumano-Boliviano Chuquisaca-Tarija", Missouri Botanical Garden MO, EEUU-St. Louis, 12 diciembre 2005-9 febrero 2006.

Miami University. Estudio de Helechos del género *Adiantopsis* y *Polypodium*, helechos de Bolivia. 2006.

Invitación de Capes, Estadio doctoral no exterior, Royal Botanic Garden, Kew. Inglaterra, UK. 2013.

Kew, Royal Botanical Gardens, Proyecto REFLORA. Inglaterra. UK. 2013.

Presidente del III Congreso Boliviano de botánica 2015. Octubre12-14. Herbario del Sur de Bolivia. Sucre, Bolivia.

Miembro del Concejo Superior de la Asociación Latinoamericana de Botánica (ALB), 2015-2018. Quito, Ecuador.

Organizador del III Simposio Internacional de Productos Naturales, CYTED

BIFRENES-UNAM Perú, 2019, Ilo, Perú.

FONDECYT. Organización de Eventos en CTI 2019-0, contrato 109-2019, III simposio internacional de productos naturales, Moquegua Perú; y los cursos especializados: "Caracterización química de moléculas orgánicas", y, "Ensayos biológicos y farmacológicos", Equipo técnico del proyecto: Coordinador Alberto Quispe; Secretario de relaciones internacionales Hibert Huaylla; Secretario de organización Marco Vera; Secretario de economía Olimpia Llalla, Secretario de difusión Juan Ccamapaza. 2019, Ilo, Perú.

Integrante de Red de Investigadores Latinoamericanos "Kuelap" Resolución Rectoral N° 168-20202 UNTRM/R.

ORIENTACIÓN DE POSTGRADO

Apoyo del postgrado de doctorado, Estudiante Mabel Baez Lizarazo, Historia biogeográfica da tribo (Iridaceae: Iridoideae) na America del Sul: diversidade e evolução dos sistemas de polinização. Porto alegre, Brasil, 2015-2018.

PUBLICACIONES DE LIBROS

Atahuachi, M., Gutierrez, J., **Huaylla, H.** *et al.* La Guía "Darwin" de las flores de los valles bolivianos, Edit., John Wood, 2005. University of Oxford, Reino Unido.

Lara. R. & **Huaylla, H.** 2008. Guía ilustrada de las plantas silvestres del Parque Nacional Torotoro, Ed. Plural, La Paz- Bolivia.

Huaylla, H., & Cervantes, E. 2011. Helechos y Licofitas del Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado Serranía del Ñaño, Herbario del Sur de Bolivia.

PUBLICACIONES DE ARTÍCULOS

Marisol, G., **Huaylla, H.**, Soto, G., Q. 2002. Cobertura de helechos no arbóreos en cuatro tipos de hábitat en el Valle de Sajta, Cochabamba, Bolivia. Metodologías de investigación en Ecología Vegetal. 55-60.

Wood, J.R.I., & **Huaylla, H.**, 2006. Insights on Andean Iridaceae Through the Darwin Initiative, Oxford plant Systematics, # 13.

Beck, S. G., Fleischmann, A., **Huaylla, H.**, Müller, K. F. & Borsch, T.: *Pinguicula chuquisacensis* (Lentibulariaceae), a new species from the Bolivian Andes, and first insights on phylogenetic relationships among South American *Pinguicula*. – Willdenowia 38: 201-212. – ISSN 0511-9618; © 2008 BGBM Berlin-Dahlem. DOI: 10.3372/wi.38.38115

Huaylla, H., Scotland, R.W. & J.R.I. Wood. 2010. Further notes on a rare species of selaginella (pteridophyta – selaginellaceae) from the cerrados of eastern Bolivia. *Edinburgh Journal of Botany* Edinburgh Journal of Botany. doi.org/10.1017/s0960428609990205

Huaylla, H., & Wood, J.R.I. 2009, *Hippeastrum parodii* (Amaryllidaceae) nuevo registro para Bolivia. *Rev. Soc. Boliv. Bot.* 4(2):315-320.

Huaylla, H., Wilkin, P., & Weber, O. 2010. *Mastigostyla* I.M. Johnst. In Bolivia: Three new species and new data on *M. cardenasii* R.C. Foster. *Kew Bulletin*. 65:1-14. DOI: 10.1007/s12225-010-9199-y

Huaylla, H. & J.R.L.Wood. 2012. *Cypella boliviana* (Iridaceae), a new species from Bolivia. *Kew Bulletin*.67: 1-4 (2012). DOI: 10.1007/s12225-012-9401-5

Lara R, & **Huaylla, H.** 2015, El género *Hieronymiella* Pax (Amaryllidaceae), en Bolivia, *Fontqueria* 56 (41): 383 - 392.

Huaylla, H. 2015. *Ennealophus tucumanensis* (Tigridieae: Iridaceae), a new species from Tucuman, Argentina, *Kew Bulletin*. 70: 41-46. <https://doi.org/10.1007/s12225-015-9591-8>

Huaylla, H. Argentina, Bolivia, Ecuador y Perú Tigridieae (Iridaceae) de la Región Andina, Guía Fiel Museum, cinco láminas, 2017.

Fuentes, A. Lara, R & **Huaylla, H.** Región del Madidi, departamento La Paz y Beni, Bolivia *Hippeastrum* (Amaryllidaceae de la región del Madidi), Guía Fiel Museum, dos láminas, 2017.

Huaylla, H. Montesinos, DB., Llalla C. & Saavedra, M.F.Y. Plantas de las Lomas de Moquegua, Guía Fiel Museum 1267, seis láminas, 2020.

Huaylla, H. Llalla, O. Torras-Claveria, L. & Bastida, J. 2021. Alkaloid profile in *Pyrolirion albicans* Herb. (Amaryllidaceae), a Peruvian endemic species. *South African Journal of Botany*.136: 76-80. <https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.03.016>

CAPÍTULO DE LIBROS

Serrano, M., Lliully, A., Lozano, R., Carretero, A., Villalobos, Portal, E., Peñaranda, J.A., Cervantes, E., Gutiérrez, J., **Huaylla, H.** & Jiménez, M. 2011. Estado del conocimiento de la flora vascular de Chuquisaca. En: Libro Pueblos y plantas de Chuquisaca, Estado de conocimiento de los pueblos, la flora, uso y conservación, (Ed.) Carretero, A., Serrano, M., Borchsenius, F. & Balslev, H. pp. 81-94.

Huaylla, H. & Lara, R. 2011. Amaryllidaceae Jaime St.-Hil. Imprenso: En: Libro Pueblos y plantas de Chuquisaca, Estado de conocimiento de los pueblos, la flora, uso y conservación, (Ed.) Carretero, A., Serrano, M., Borchsenius, F. & Balslev, H. pp. 95-103. ISBN 9990594414, 9789990594416

Huaylla, H., 2011. Woodsiaceae Herter 2011. Estado del conocimiento de la flora vascular de Chuquisaca. En: Libro Pueblos y plantas de Chuquisaca, Estado de conocimiento de los pueblos, la flora, uso y conservación, (Ed.) Carretero, A., Serrano, M., Borchsenius, F. & Balslev, H. pp. 241-246.

Huaylla, H. 2012. *Ennealophus boliviensis* (Baker) Ravenna. En: Libro rojo de la flora amenazada de Bolivia. Vol. 1. Zona Andina pp. 208 210.

Huaylla, H. 2012. *Mastigostyla chuquisaquensis* Huaylla & Wilkin. En: Libro rojo de la flora amenazada de Bolivia. Vol. 1. Zona Andina pp. 505 - 506.

Huaylla, H. 2012. *Hippeastrum divijuliani* (M. Cárdenas) Meerow. En: Libro rojo de la flora amenazada de Bolivia. Vol. 1. Zona Andina pp. 238 - 229.

Huaylla, H. 2012. *Hippeastrum fragrantissimum* (M. Cárdenas) Meerow. En: Libro rojo de la flora amenazada de Bolivia. Vol. 1. Zona Andina pp. 238 - 229.

Huaylla, H. 2012. *Hippeastrum mandonii* Baker. En: Libro Rojo de la flora amenazada de Bolivia. Vol. 1. Zona Andina pp. 240 - 241.

PUBLICACIONES EM MEMORIAS DE CONGRESOS

H. Huaylla 2014. Distribución de Tigrídeae (Iridaceae) en la Región de los Andes. En: Memorias del III Congreso Boliviano de Botánica. Sucre, Bolivia.

H. Huaylla 2016. Estudio taxonómico y novedades de la tribu Tigrídieae (Iridaceae) del Perú. En: Memorias del XV Congreso Nacional de Botánica. Cuzco, Perú.

H. Huaylla 2018. Importancia para la creación del programa de posgrado en biología vegetal en la Universidad San Francisco Xavier de Chuquisaca, Bolivia. En: Memorias del XII Congreso Latinoamericano de Botánica. Quito, Ecuador.

H. Huaylla 2019. Avances en el estudio de la diversidad de Tigrídieae (Iridaceae) de la región andina. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Volumen 54 septiembre 2019. ISSN 0373-580 Córdoba, Argentina. <https://botanicaargentina.org.ar/wp-content/uploads/2019/09/Jornadas-Argentinas->

[de-Bot%C3%A1nica-2019-1-1.pdf](#)

H. Huaylla 2019. Estado actual de conocimiento de helechos y licófitas del Parque Nacional y Área Natural de Manejo Integrado "Serranía del Iñao", Chuquisaca, Bolivia. Libro de resumen Científica, XIV Jornada Internacional de Investigación Científica UNTRM, Resolución de Consejo universitario N° 317-2019-UNTRM/CU, Perú. Chachapoyas.

H. Huaylla 2019. Distribución de cactáceas del departamento de Chuquisaca, Bolivia. En la revista Quepo. Revista anual de la Sociedad Peruana de Cactus y Suculentas, volumen: 33. Perú.

COMITÉ CIENTÍFICO EDITORIAL

Revista científica de la facultad de ciencias agrarias Agro-ecología, volumen 2-Número 2, ISSN 2411-7021. <https://www.iasabolivia.org/revista-agro-eco1%C3%B3gica-3>

Revisor de Revista Científica de Ciencias Naturales e Ingeniería y de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas. Resolución Vicerrectoral: N° 015-2020-UTRM-VRIN.

REVISOR DE REVISTAS CIENTÍFICOS

Kew Bulletin, KEWB-D-16-00035 "Taxonomic novelties for the genus *Cypella* (Iridaceae): New species, synonymies and nomenclatural types" 2016 hasta la actualidad.

Journal biodiversity "A high resolution shapefile of Andean biogeographical region" 2016 hasta la actualidad.

Revista Científica de Ciencias Naturales e Ingeniería y de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, "Niveles de ecoeficiencia en las Municipalidades distritales de Luyando y Nueva Cajamarca, 2020.

Revista Científica de Ciencias Naturales e Ingeniería y de Ciencias Sociales y Humanidades de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas, "Niveles de melatonina en linfocitos de sangre periférica de caprinos pinealectonizados o sometidos a estrés" 2020.

Revista de Ciencias Forestales "Quebracho". Aplicación del método VTA modificado para evaluar riesgo en árboles pertenecientes al Parque Municipal de Azul, Provincia de Buenos Aires" ISSN 1851-3026. Argentina.

2020.

IDIOMAS

Español, portugués, inglés comprensión de quechua.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO

1. Investigation of the *Echeveria* of Bolivia.
2. Taxonomía y sistemática de *Hieronymiella* de los Andes
3. Propagación in vitro de *Hippeastrum* Herb. (Amaryllidaceae) de especies raras y amenazadas de Bolivia
4. Diversification and biogeographical patterns of Neotropical *Hippeastrum* Herb. (Amaryllidaceae): Integrating data of phylogeny, diversity and metabolites

CARACTERÍSTICAS PERSONALES

Proactivo, perseverante, voluntario. Dispuesto a enfrentar nuevos desafíos y conocimiento.

RECOMENDACIONES

Prof. Dr. Jhon Wood
University of Oxford
E-mail: jriwood@hotmail.com