

Currículum vitae



Dirección actual, Sveen rickson 253, Tingo María, Perú
elvis.ottos@unas.edu.pe, elvisottos@gmail.com, elvisottos@yahoo.com
Universidad Nacional Agraria de la Selva
Av. Universitaria Km 1.5 s/n Tingo María

Resumen ejecutivo

Ingeniero Agrónomo, natural de Villa Rica, de la **Universidad Nacional Agraria de la Selva, Maestro en Ciencias en Agroecología, Mención Gestión de Suelos y Agua - UNAS**, también egresado del “Instituto Superior Tecnológico Publico La Merced” del Distrito de Chanchamayo, Junín. Con una formación académica competente, y de excelencia, obteniendo el tercio y quinto superior **a nivel general en la Universidad Nacional Agraria de la Selva y en la Facultad de Agronomía**, con valores morales planteados y sobre todo responsabilidad y respeto en el trabajo, capacitado para afrontar retos con mucho deseo de superación, y comprometido con el desarrollo y problemática del centro de labor.

I. Grados académicos y título profesional

- Grado Bachiller en Ciencias Agrarias, por la Universidad Nacional Agraria de la Selva
- Título profesional: Ingeniero Agrónomo, por la Universidad Nacional Agraria de la Selva.
- Grado de Maestro en Ciencias en Agroecología, Mención gestión de Suelos y Agua, por la Universidad Nacional Agraria de la Selva.
- Instituto Superior Tecnológico Publico “La Merced” en Chanchamayo técnico Agropecuario.
- Tercio y quinto superior a nivel general y de la facultad de agronomía de la UNAS, durante cinco años de estudio.

II. Especialización y actualización

- Metodología de la investigación científica con enfoque a las publicaciones de alto impacto del 18 al 20 de agosto del 2016
- Estudiando el Fenotipo y Genotipo para proteger e incrementar el valor del cacao fino y de aroma en el Perú, los días 15 y 16 de julio del 2016.
- Remediación de suelos cacaoteros contaminados con cadmio, realizado el 17 de marzo del 2017.

- XLII Congreso Peruano y VIII Internacional de la Ciencia del suelo, realizado en Ayacucho, del 22 al 25 de mayo del 2017
- **Estrategias Tecnológicas Para Reducir el Contenido de Cadmio en el Cacao. PROYECTO FONDECYT.** Realizado en la Universidad Nacional Agraria de la Selva – UNAS, 28 de febrero del 2019
- **“Misión Tecnológica -5 -2018-09-20”**, Tecnologías de Suiza, Italia Francia, en el procesamiento de cacao.
- **Universidad Nacional Agraria de la Selva;** Ingles Intermedio, Centro de idiomas año, 2018.

III. Actividad profesional

- | | Cargo |
|--|-------------|
| • Estrategias tecnológicas para reducir el contenido de cadmio en las almendras del cultivo de cacao, realizado el 18 de mayo del 2016. | Organizador |
| • Estrategias tecnológicas para reducir el contenido de cadmio en las almendras del cultivo de cacao, realizado el 18 de mayo del 2016. | Expositor |
| • Desarrollo de un plan de manejo de fertilidad orgánica de los suelos para reducir la acumulación de cadmio en las almendras de cacao en el ámbito de la Cooperativa Agraria industrial Naranjillo. | Organizador |
| • Sistema de Información Geográfica y Teledetección, con enfoque Agrícola, del 06 al 12 de febrero del 2017 | Expositor |
| • Simposio Nacional “Cacao – cadmio, perspectivas al 2019” , realizado el 15 y 16 de junio del 2018 | Expositor |
| • XLII Congreso Peruano y VIII Internacional de la Ciencia del suelo , presentación de artículo científico; Correlación entre la materia orgánica y el nitrógeno total. Realizado en Ayacucho, el 25 de mayo del 2017 | Expositor |
| • Municipalidad distrital de Jircan , como Consultor , Experto independiente en el procedimiento de selección: Adjudicación simplificada N° 0001-2017-MDJ/CS. | Consultor |
| • LX Convención Nacional de Entomología, Johannes E. Wille T. realizado del 4 al 8 de noviembre del 2018. | Organizador |
| • Jornada técnica científica 2018; Fraccionamiento densimétrico de la materia orgánica asociado al cadmio en suelos cacaoteros, realizado del 18 de junio del 2018. | Expositor |
| • Misión tecnológica a República Dominicana para conocer la trazabilidad y cadena de suministro para la producción y exportación de cacao fino de aroma. MT-5-P-039-18, noviembre del 2018. | Pasante |
| • Estrategias Tecnológicas Para Reducir el Contenido de Cadmio en el Cacao -PROYECTO FONDECYT. Realizado en la Universidad Nacional Agraria de la Selva – UNAS, 28 de febrero del 2019 | Expositor |

IV. Actividad docente

- **UNAS. Universidad Nacional Agraria de la Selva:** como jefe de práctica y actividades en el Laboratorio de Análisis de Suelos con resolución N° 0.92-2015-UAT-UNAS/TM, resolución N° 194-2015-UA-UNASTM en el área de suelos de la facultad de agronomía, en los cursos de Fertilidad de Suelos, Edafología, Geología, Análisis Físicoquímico de Suelos, durante un año. RESOLUCIÓN N° 044-2016-UA-UNASTM de enero al 31 de marzo del 2016.

- **UNAS. Universidad Nacional Agraria de la Selva.** Docente auxiliar, RESOLUCIÓN N° 136-2016 -CU-R-UNAS, en el área de Ingeniería Agrícola, dictando los cursos TOPOGRAFÍA, SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG). Año académico 2016.
- **UNAS. Universidad Nacional Agraria de la Selva.** Docente (Jefe de practica), RESOLUCIÓN N° 0286 -2017- CU-R-UNAS, en el área de Ingeniería Agrícola, dictando los cursos TOPOGRAFÍA, SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG). Año académico 2017.
- **UNAS. Universidad Nacional Agraria de la Selva.** Docente (Jefe de practica), RESOLUCIÓN N° 218-2018- CU-R-UNAS, en el área de Ingeniería Agrícola, Año académico 2018
- **UNAS. Universidad Nacional Agraria de la Selva.** Docente auxiliar RESOLUCIÓN N° 058 -2019- CU-R-UNAS, en el área de Ingeniería Agrícola.

V. Consultorías y trabajos de investigación

- **Artículo científico** en proceso de publicación “Correlación entre la materia orgánica y el nitrógeno total”.
- **MINAGRI-DGA:** Orden de Servicio N° 2017-0564, Consultor en la elaboración un “Dossier de cacao en metales pesados”.
- **DEVIDA.** *Artículo técnico “Técnica para el control de enfermedades y plagas en el cultivo de caco con aplicación de pintura cálcica cúprica PCaCu. Con orden de servicio N° 1048-18.*
- **DEVIDA.** *Boletín técnico “Técnica para el control de enfermedades y plagas en el cultivo de caco con aplicación de pintura cálcica cúprica PCaCu. Con orden de servicio N° 1048-18.*