

# Shory Reyda

## Felipe Espinoza



## PERFIL

Egresado en la carrera profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Cuento con valores agregados y habilidades como mi capacidad organizativa, capacidad para resolver problemas ante posibles inconvenientes del día a día, capacidad comunicativa con personas de mi entorno laboral, trabajo en equipo, flexibilidad, capacidad para adecuarme a los cambios del entorno y creativa para poder desarrollarme de manera competente. Poseo nivel inglés intermedio.

## DATOS PERSONALES

Lugar y fecha de nacimiento: Tingo María-18 de diciembre de 1996.

Documento de identidad : 72946219.

Estado civil : Soltera.

Domicilio Particular : PSJ. Los eucaliptos P-2.- Huánuco

Idioma : Castellano – Inglés Intermedio.

## CONTACTO

+51 998676592

minombreshory@gmail.com

Shory.felipe@unas.edu.pe

## FORMACIÓN ACADÉMICA

### Educación superior

Grado en mención : Egresado en Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua. 2014-2019

Institución Universitaria : Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Ciudad : Tingo María.

### Inglés

Basico : 2018 – 2019

Intermedio : 2020 – 2020

Institución Universitaria : Universidad Nacional Agraria de la Selva.

Ciudad : Tingo María.

## HABILIDADES

### Programas:

Word, Excel, Power point, ArcGIS, AutoCAD

### Actividades de extensión social

Agentes para la conservación del suelo: Voluntario y miembro activo

Autoridad nacional del agua : Voluntario y miembro activo

## EXPERIENCIA LABORAL

2019 – 2019

### Laboratorio central de investigación (LCI – UNAS)

Practica preprofesionales : “Cuantificación de elementos contaminantes del agua proveniente de la quebrada Cocheros, Tingo María”

2020 – 2020

### Reforestación CHOLON – II ETAPA

Practica de extensión : “Capacitación en temas de recuperación y conservación del recurso suelo y agua  
Mediante la reforestación en el sector Paraíso – Distrito Cholón”

# CURSOS Y CAPACITACIONES

- Certificado por haber participado en el Primer Curso Taller de Conservación de Suelos realizado los días 10 y 11 de julio del 2015 realizado en el auditorio del Colegio de Ingenieros, organizado por la Escuela Profesional de Conservación de Suelos y Agua y el Centro Federado de Conservación de Suelos y Agua.
- Certificado por haber participado en el seminario avanzado: “Evaluación del Impacto Ambiental en Humedales Tropicales organizado por el Departamento Académico de Ciencias Ambientales de la UNAS, realizado del 04 al 07 de noviembre de 2015 en la Universidad Nacional Agraria de la Selva.
- Certificado por haber participado en el curso taller: “Sistema de Información Geográfica (SIG)- nivel básico” organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua, Realizado el 17 y 18 de Setiembre del 2016 en el gabinete de Catastro, Cartografía y SIG de la Facultad de Recursos Naturales Renovables con una duración de 16 Horas Lectivas.
- Certificado por haber participado en el XVII Congreso Peruano y VIII Internacional de la Ciencia del Suelo “Crianza del suelo para el buen vivir”, realizado en el Centro Cultural de la Universidad Nacional San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho – Perú, del 22 al 25 de mayo del 2017.
- Certificado por haber participado en el “Evento de Gestión de Recursos Hídricos en la Región de Huánuco” Teórico y práctico de 4 horas lectivas. Realizado el 24 de marzo del 2017, en la Universidad Nacional Agraria de la Selva – Tingo María.
- Certificado por haber participado en el curso: “Sistemas de Información Geográfica Aplicada a la Cobertura y Pérdida de Bosques – Geobosques MINAM” realizado el día 20 de Mayo del 2017; con una duración de 20 horas Realizado en el Auditorio de la Facultad de Recursos Naturales Renovables – UNAS – Tingo María.
- Certificado por haber participado en el curso taller de: “Monitoreo de la Calidad del Suelo con sistemas de Información Geográfica”, organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua, Realizado el 13 y 14 de Diciembre del 2017 en el Gabinete de Catastro, Cartografía y SIG de la Facultad de Recursos Naturales Renovables con una duración de 20 Horas Lectivas.
- Certificado de reconocimiento por las actividades voluntarias ad honorem, realizados en Agentes para la Conservación del Suelo, durante el año 2018, siendo algunas de las actividades: Concientización ambiental, investigación y talleres, entre otras. Mediante la Plataforma de Agente de cambio y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
- Certificado por haber participado en el taller capacitación y sensibilización denominado “Diálogo Y Cultura de Paz para la Prevención de Conflictos Hídricos”, organizado por la Autoridad Nacional del Agua, el 21 de noviembre del 2018, con una duración de 08 horas cronológicas.
- Certificado por haber participado en el XIII Congreso Nacional Forestal, realizado del 14 al 17 de noviembre de 2018 en las instalaciones de la Universidad Nacional Agraria de la Selva (UNAS), con una duración de 40 horas lectivas.

## REFERENCIAS

**Ing. Sánchez Rodríguez Miguel**

Especialista del laboratorio de investigación – UNAS

Correo: leugimgt@gmail.com