

# CURRÍCULUM VITAE

## PERFIL



### 1. DATOS PERSONALES

**APELLIDOS** : Huaman Rengifo  
**NOMBRES** : Liz Margoth  
**DNI N°** : 48613341  
**NACIONALIDAD** : Peruana  
**EDAD** : 24 Años  
**DOMICILIO** : Internado - UNAS  
**LUGAR DE PROCEDENCIA** : C.P Sion  
**GRADO DE INSTRUCCIÓN** : Superior  
**ESPECIALIDAD** : Ing. Conservación de suelos y agua  
**CELULAR** : 988416703  
**CORREO** : huamanrengifolizmargoth@gmail.com

### 2. ESTUDIOS

**Inicial** : Institución Educativa Inicial N° 144 – Sion  
**Primaria** : Institución Educativa N° 0434 – Sion  
**Secundaria** : Institución Educativa N° 0434 – Sion  
**Educación superior** : Universidad Nacional Agraria de la Selva.

### 3. GRADOS Y/O TÍTULOS ALCANZADOS

**Egresado (a) en** : Ing. Conservación de suelos y agua  
**Constancia emitida el** : 24 de setiembre del 2019

#### 4. CAPACITACIONES Y/O DIPLOMADAS

- **Curso de capacitación** teórico-práctico denominado **“Importancia de las especies forestales como sombra en la productividad de- CACAO”**. Organizado por la Empresa Agroforestal y Ambiental Alborada SAC. Realizado el día 27 de mayo del 2017.
- Curso de capacitación denominado **“Fortalecimiento de capacidades en siembra y cosecha de agua para incrementar la seguridad hídrica en un cambio climático”**. Organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua. Realizado los días 05 y 06 de mayo del 2018.
- **Curso de capacitación** teórico-práctico denominado **“Diseño de redes de agua potable y alcantarillado con Watercad y Sewercad”**. Organizado por la Escuela Profesional de Ingeniería en Conservación de Suelos y Agua. Realizado del 11 al 14 de setiembre del 2018.
- Curso de capacitación denominado **“Saneamiento físico legal de predios de predios urbanos y rurales”**. Organizado por la Gerencia de Infraestructura y Desarrollo Local de la Municipalidad Provincial de Leoncio Prado. Realizado el día 04 octubre del 2018.
- Curso de capacitación en temas de **“Espectroscopia (Raman, Infrarrojo-TF e ICP), Cromatografía Líquida (UHPLC-MS), Microscopia Electrónica de barrido y Calorimetría”**. Organizado por el Laboratorio Central de Investigación de la Universidad Nacional Agraria de la Selva. Realizado los días 26, 27 y 28 de noviembre del 2018.

#### 5. EXPERIENCIA LABORAL

Prácticas realizadas en el proyecto de recuperación de suelos degradados mediante la reforestación en 30 comunidades en el distrito de Luyando, durante 2 meses desde el 15 de enero al 15 de marzo 2018.

## 6. CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES

### Manejo de software

- Manejo de Excel, AutoCAD, ArcGis. google heart.
- Dominio de uso de GPS y brújula.

### Idiomas

- Inglés (Nivel Básico)