

SOLOAGA HUAMÁN, Marco Antonio

Leoncio prado – Dist. Castillo grande

Celular: 947846642

Email: comar_86_4@hotmail.com

31 años

RUC.10420088511



Profesional en Ingeniería de los Recursos Naturales Renovables con mención en Conservación de Suelos y Agua, con conocimientos en estudio, manejo, clasificación, recuperación y conservación de suelos, temas medioambientales

HABILIDADES

Liderazgo: Me considero como un joven creativo, audaz, sociable, de sólidos principios morales, dinámicos y eficientes con un alto grado de responsabilidad y principios éticos.

Relaciones interpersonales: Hábil, proactivo y con capacidad de trabajar en equipo y bajo presión.

Inglés: Dominio del idioma en su nivel básico (Centro de idiomas UNAS)

Computación: Dominio del MS Office, AUTOCAD CIVIL 2014, ARCGIS 10.2 (básico – avanzado) S10

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento : 28-09-1983
Lugar de Nacimiento : Dpto. Cusco – Prov. La Convención-Distrito
Santa Ana
Nacionalidad : Peruano
Edad : 31
D.N.I. : 42008851
Estado Civil : Casado

ESTUDIOS REALIZADOS

Educación primaria : I.E. 501129 Alto korimani
I.E. 50230 Simón Bolívar
1990 – 1996
Educación secundaria : Colegio Manco II - Área Técnica Comercial
1997 – 2001
Educación superior : Universidad Nacional Agraria De La Selva
Facultad de Recursos Naturales Renovables:
2005 – 20011
Grado Obtenido : Bachiller en Ciencias de los Recursos
Naturales Renovables
Título : Ingeniero en Recursos Naturales Renovables con
mención conservación de suelos y aguas

EXPERIENCIA LABORAL

11/2012-05/2013 **MUNICIPALIDAD DISTRITAL CODO DEL POZUZO
PROVINCIA, PUERTO INCA - DPTO HUANUCO**

- Servicios en área de medio ambiente y suelos

10/2013-11/2013 **COMISION NACIONAL PARA EL DESARROLLO Y VIDA SIN
DROGAS-DEVIDA**

Locador de servicios en la realización de actividades
específicas y temporales

01/2014-04/2014 **OLEGINOSAS PADRE ABAD SOCIEDAD ANONIMA
(OLPASA) ACOPIO PROCESAMIENTO Y
COMERCIALIZACION DE PALMA ACEITERA**

- Apoyo en programa de fertilización
- Realice investigación sobre uso y manejo sobre plaguicidas en palma aceitera.

05/2014-03/2015 **PROYECTO FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES
COMPETITIVAS DE LOS PRODUCTORES DE CAFÉ
ORGANICO BAJO EL SISTEMA AGROFORESTAL EN LA
MICROCUENCA DE VERSALLES**

Profesionales proyecto café Versalles en temas de estudio de
suelos y fertilización orgánica.