

# CURRÍCULUM VITAE



## I. RESUMEN EJECUTIVO:

Estudie Ingeniería de Recursos Naturales Renovables Mención Conservación de Suelos y Agua, **BACHILLER** de la Universidad Nacional Agraria de la Selva-UNAS de Tingo María, con capacidad de comunicación, actitud para el trabajo en equipo con alto sentido de responsabilidad y equilibrio emocional; desarrollando los trabajos encomendados con efectividad y eficacia, valorando el contexto social, entregando los productos acorde a las metas y objetivos de un determinado proyecto y/o programas.

## II. PERFIL PROFESIONAL

Capacidad de:

- Manejo e interpretación del Sistema de Información Geográfica-SIG e Equipos de Posicionamiento Global-GPS
- Entender que el aprovechamiento y conservación de los recursos naturales (suelos y agua), debe mantener su racionalidad, ser integral y sostenible.
- Planificar, ejecutar y supervisar proyectos catastrales y planes de ordenamiento territorial.
- Participar proactivamente en la planificación evaluación y mantenimiento de proyectos orientados al manejo cuencas hidrográficas.
- Planificar, ejecutar y/o supervisar proyectos de conservación de suelos y agua.
- Planificar, ejecutar y/o supervisar proyectos orientados a la mitigación de desastres derivados de la acción las aguas y/o suelo.
- Participar en la planificación, manejo y administración de unidades de conservación y otras áreas de protección y/o recreación.
- Generar tecnología a través de la investigación científica, en el campo de sus conocimientos.

- Tener conocimiento, suficiente habilidad y destreza para solucionar, creativamente, problemas derivados del manejo irracional de los recursos suelos y agua.

### **Campo Laboral**

- Los profesionales egresados de esta especialidad, podrán brindar su servicio en el sector público, especialmente en los sectores de agricultura, docencia universitaria, en institutos superiores; proyectos especiales de desarrollo, institutos de investigación; Organismos no gubernamentales (ONGs). En el sector privado pueden brindar sus servicios como asesores, consultores o pueden formar sus propias empresas.

### **III. INFORMACIÓN PERSONAL:**

- Nombres : ADBEEL
- Apellidos : CHUJUTALLI PINCHI
- Lugar de nacimiento : San Hilarión- Picota-San Martin- Perú
- Fecha de nacimiento : 06 de Octubre de 1990
- Estado Civil : Soltero
- D.N.I : 46570996
- Dirección : Tingo María
- Teléfono : Mov: #948408775
- E-mail : [adbel\\_1990@hotmail.com](mailto:adbel_1990@hotmail.com)  
[Adbeelcitochp90@gmail.com](mailto:Adbeelcitochp90@gmail.com)

#### **IV. FORMACIÓN ACADÉMICA:**

- Primaria : Escuela primaria “EKE PEDRO GIRANO PIRO” n°0075- san hilaron –picota- san Martin
- Secundaria : colegio secundario “JOSE CARLOS MARIATEGUI LACHIRA”- san hilaron –picota- san Martin
- EDUCACIÓN SUPERIOR: “Universidad Nacional Agraria de la Selva” – Facultad de Recursos Naturales Renovables – Especialidad de Conservación de Suelos y Agua- Tingo María.

#### **V. EXPERIENCIA LABORAL**

- Dibujante En Cad Y Editor En Arcgis, en el proyecto “IMPLEMENTACION DEL CATASTRO TECNICO, CATASTRO COMERCIAL Y MODELOS HIDRAULICOS DE REDES DE AGUA POTABLE, INTERGRADO EN UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA” EPS seda Huánuco S.A. Tingo maría en el CONSORCIO MUNDO GIS.
- Extensionista Practicante De La Universidad Nacional Agraria De La Selva con el tema “PREPARACION Y APLICACIÓN DE ABONOS ORGANICOS” en el caserío de Huayna Cápac, distrito de castillo, provincia de Leoncio prado.
- Docente en el área de matemática I.E “32483 RICARDO PALMA SORIANO” Nivel secundaria. TINGO MARIA, HUANUCO.
- Ingeniero - Jefe y asesor de SSOMA en la obra de “Mejoramiento del Servicio de Agua Potable en la Localidad de San Cristóbal de Sisa - Distrito de San Hilarión- Provincia de Picota – San Martín” desde el 11 de noviembre del 2016 hasta 11 de mayo del 2017.

## **VI. CAPACITACION PROFESIONAL:**

- Participación en el “PROGRAMA FERREYCORP PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL”, realizados en la Universidad nacional agraria de la selva los 11, 12, 18 y 19 de octubre de 2014. Organizado por asociación ferreycorp.
- Haber participado en el curso “SISTEMA DE GESTION DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y LA GESTION DE RIEGOS OHSAS 18001” en la empresa BS GRUPO S.A.C desde el 25 de febrero del 2016 al 14 de julio del 2016.
- Participación en calidad de ASISTENTE al CURSO TALLER: “DISEÑO Y OPERACIÓN DE PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES” desarrollado en el Auditorio De La Facultad De Ciencias Naturales y Matemática de la Universidad Nacional de Callao, los días 30 y 31 de julio del 2016; con duración de 30 horas académicas.
- Participación en calidad de asistente en la I “EXPO PROVINCIAL DE ENERGIAS RENOVABLES Y DESARROLLO SOSTENIBLE” TINGO MARIA 2016. Org. Por la municipalidad de Leoncio prado, gerencia de gestión Ambiental y Defensa civil, gabinete de catastro y cartografía SIG.