



## CURRICULUM VITÆ

### I. INFORMACIÓN PERSONAL

**Nombre** : FLORES GUZAMAN Rudy Benedicto  
**Dirección** : Av. Juan Santos Atahualpa San Miguel  
De Eneñas –Villa rica  
**Celular** : 969154817  
**Fecha y Lugar  
de nacimiento** : 23/06/1992 – VILLA RICA/PASCO  
**Estado civil** : Soltero  
**DNI** : 48455645  
**RUC** : 10484556453  
**Email** : [rudy\\_floresg@hotmail.com](mailto:rudy_floresg@hotmail.com)



### II. RESUMEN PROFECIONAL

**Ingeniero en conservación de suelos y agua**, FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES, UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA. Actualmente cursando el último ciclo de La Maestría en Medio Ambiente especialidad **GESTIÓN INTEGRAL DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS – UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA** Soy una persona de carácter proactivo, formado en base a valores, rápido aprendizaje y buen trato con personas, lo que me permite una buena relación y un excelente trabajo con compañeros de equipo. Con conocimiento y experiencia en Manejo Forestal Sostenible, Evaluación de Recursos Naturales, Evaluación de recursos hídricos y manejo Sostenible de Cuencas Hidrográficas, Dominio de Programas SIG, Teledetección, Geodesia, Cartografía Digital y otras.

### III. ESTUDIOS (PRIMARIO Y SEGUNDARIO)

- ★ **Nivel Primario** : Nombre de la I.E: **Colegio N° 34238 San Miguel de Eneñas.**  
Distrito de Villa Rica – Provincia Oxapampa – Depart. Pasco
- ★ **Nivel Secundario** : Nombre de la I.E: **Colegio N° 34238 San Miguel de Eneñas.**  
Distrito de Villa Rica – Provincia Oxapampa – Depart. Pasco

### IV. ESTUDIOS DE PRE - GRADO

- ★ **Título Profesional** **INGENIERO En Conservación De Suelos Y Agua.**
- ★ **Grado Académico** **Bachiller en Ciencia En Conservación de Suelos y Agua**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES  
Lugar: Ciudad de Tingo María - Provincia Leoncio Prado - Huánuco





## V. ESTUDIOS POST – GRADO

★ Maestría UNALM



**Gestión Integral De Cuencas Hidrográfica**  
**UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA**  
Maestría en Medio Ambiental  
Actualmente Cursando el Ultimo ciclo (Tesis)  
Lugar: Distrito La Molina – Metropolitana Lima

**Cuadro N° 01: Cursos Aprobados Maestría**

2015 Primer Ciclo			
Código	Nombre del Curso	Nota	Cred.
IA8033	Gestión de Cuencas Hidrográficas	14	2
IA8032	Manejo de Cuencas Hidrográficas	15	4
IA8035	Seminario de Cuencas Hidrográficas I	14	2
IA8034	Sistema de Información Geográfica	15	4
2015 Segundo Ciclo			
Código	Nombre del Curso	Nota	Cred.
IA7106	Contaminación y remediación de cuencas	16	3
IA7097	Hidrología de Cuencas Hidrográficas	16	3
IA7093	Ordenamiento Territorial de Cuencas	16	3
IA7036	Seminario de Cuencas Hidrográficas II	16	2
2016 Primer Ciclo			
Código	Nombre del Curso	Nota	Cred.
IA8037	Investigación en Cuencas Hidrográficas	AP	2
IA7099	Organización y participación Comunitaria	14	3
IA7107	Valoración Económica de Recursos Naturales	17	3
2016 Segundo Ciclo			
Código	Nombre del Curso	Nota	Cred.
IA8037	Investigación en Cuencas Hidrográficas	AP	2
IA7098	Teledetección y procesamiento de Imagen	14	3

## VI. DIPLOMADO

Universidad : **UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”**

Diploma : *Sistema de Información Geográfica en Alta Especialización*

**MODULO PRIMERO:** *Fundamento de los Sistemas de Información Geográfica*

**Nota:** *Actualmente Cursando el primer modulo de los 6 módulos especificados en el diplomado.*



## VII. APTITUD EN MANEJO DE SOFTWARES

### Manipulación en Arc Gis 10.x, Envi 4.7, Arc View 3.3, como:

- ★ Generación de modelos de elevación digital (DEM), Pendiente, Orientación, Sombra.
- ★ Manejo en la tabla de atributos.
- ★ Importación y exportación de datos espaciales en formatos shp.
- ★ Georreferenciación de imágenes satelitales ASTER GDEM, Landsat-5, entre otros.
- ★ Georreferenciación de punto y líneas.
- ★ Procesamiento de datos de campo para fines diversos.
- ★ Elaboración de mapas de Conflictos, Riesgos, Capacidad de Uso Actual, Fisiográfico, Zonificación Ecológica y Económica, entre otros.

### Para ingeniería “AutoCAD Civil 3D 2015”, “AutoCAD Civil 3D Land Desktop Companion 2009”, en diseño y dibujo técnico orientado a:

- ★ Análisis morfométricos de cuencas hidrográficas.
- ★ Gestión extensiva de polígonos y parcelas.
- ★ Procesamiento de información vectorial y de nodos.
- ★ Importación y exportación de información vectorial a formatos alternos.
- ★ Diseño geométrico de obras lineales: Trazado, Perfil, Secciones y Movimientos de Tierras.
- ★ Diseño de Sistemas de Agua Potable.
- ★ Diseño de Sistema de Desagüe.
- ★ Mapeado de Predios Rurales (Catastros, Lotizaciones).
- ★ Mapeado en general, Ploteo entre otros.

### Para Sistema de Drenes: Espadren, H - Canales 3.0, HydroEsta, Surfer 10, Microsoft Office 2010.

- ★ Sistema de Drenaje Superficial y Sub-Superficial del terreno agrícola.
- ★ Sistema de Canalizaciones Hidráulicas y aguas pluviales.
- ★ Modelamiento en 3D de Modelos de Elevaciones de Terreno (MET).

## VIII. MANEJO DE EQUIPOS:

- ★ Uso de navegadores GPS Garmin 12 xl.
- ★ Uso de navegadores Garmin Etrex.
- ★ Manipulación de estación total SOKIA CX-105.
- ★ Manipulación Teodolito Electrónico SOKKIA.
- ★ Manipulación de Nivel de Ingeniero SOKKIA.
- ★ Manipulación de Brújula BRUNTON.
- ★ Manipulación de Eclímetro.
- ★ Manipulación de GPS GR-5 diferencial NORTON.
- ★ Manipulación de Distanciómetro y Correntómetro.



## IX. CERTIFICADOS OBTENIDOS:

**Curso y Manejo** Horas: **32 Horas** Realizado: **28,29,30 de abril y 01 Mayo del 2014**

Empresa: **(CORPORACIÓN GEOMÁTICA S.A.C)**

Tema : *Manejo del Receptor GPS Geodésico Marca Topcon Modelo GR-S en Modo Estático, Cinemático en Postprocesos y RTK.*

**Curso y Manejo** Horas: **32 Horas** Realizado: **26 al 30 de abril del 2014**

Empresa: **(CORPORACIÓN GEOMÁTICA S.A.C)**

Tema : *Manejo de Estación Total Electrónica marca SOKKIA modelo CX-105.*

**Curso y Taller** Horas: **20 Horas** Realizado: **03, 04 y 05 de Setiembre del 2014**

Empresa: **UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

Tema : *Seguridad Durante la Construcción – NORMA G 50.*

**Curso y Taller** Horas: **180 Horas** Realizado: **del 04 de Enero al 29 de Abril del 2016**

Empresa: **GEOCONSYS – TINGO MARIA**

Tema : *SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA – NIVEL INTERMEDIO.*

**Curso y Taller** Horas: **80 Horas** Realizado: **del 04 de Enero al 27 de Febrero del 2016**

Empresa: **GEOCONSYS – TINGO MARIA**

Tema : *AUTOCAD 2015 – NIVEL INTERMEDIO.*

**Curso y Taller** Horas: **24 Horas** Realizado: **Enero del 2014**

Empresa: **GEOCONSYS – TINGO MARIA**

Tema : *CURSO DE MANEJO DEL GPS DIFERENCIAL NORTH MOLDE SMARTK.*

**Curso y Taller** Horas: **8 Horas** Realizado: **30 de octubre 2017**

Empresa: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA – SERFOR CAF**

Tema : *Taller de capacitación en Mecanismo de Retribución por Servicios Ecosistémicos.*

**Curso y Taller** Horas: **8 Horas** Realizado: **08 de noviembre 2017**

Empresa: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA – SERFOR CAF**



Tema : Taller de capacitación en REFORESTACIÓN.

Curso y Taller Horas: 8 Horas Realizado: 08 de noviembre 2017

Empresa: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA – SERFOR CAF**

Tema : Taller de capacitación en CAMBIO CLIMÁTICO.

Curso y Taller Horas: 8 Horas Realizado: 20 de diciembre 2017

Empresa: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA – SERFOR CAF**

Tema : Taller de capacitación en VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL FORESTAL.

Curso y Taller Horas: 8 Horas Realizado: 22 de diciembre 2017

Empresa: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA – SERFOR CAF**

Tema : Taller de capacitación en CONSERVACIÓN Y SERVICIOS DE BOSQUES.

#### X. INFORMACIÓN LABORAL:

Entidad: **DESCO VILLA RICA**

Fecha: **Enero a mayo 2013**

**Cargo** : Técnico de Campo (SIG)

**Función**: Georreferenciación de parcelas de los beneficiarios del proyecto SEMI LLA en los centros poblados de Cacazu - Eneñas - Puente Paucartambo y elaboración de **mapas temáticos** de los beneficiarios de proyecto en el programa **ArcGis 10.x**

Entidad: **ODEBRECHT**

Fecha: **Setiembre a Noviembre 2013**

**Cargo** : Técnico de Campo (SIG)

**Función**: Levantamiento Topográfico y seccionamiento del río Huallaga en el ámbito de la central hidroeléctrica CHAGLLA. Aguas arriba y aguas debajo de la represa. Asimismo, se Elaboró los planos de la superficie del terreno y secciones trasversales del río **PLANO EN PLANTA – SECCIONES – PERFIL LONGITUDINAL** en el programa **AutoCAD Civil 3D**

Entidad: **LEPG PRODUCCIÓN AGROPECUARIA**

Fecha: **Diciembre 2013 a Julio del 2014**

**Cargo** : Técnico de Campo

**Función**: Responsable EN LA PRODUCCIÓN DE ESPECIES FORESTALES MADERABLES Y INSTALACIÓN A CAMPO DEFINITIVO.



Entidad: **GEOCONSYS E.I.R.L**

Fecha: **Agosto a Octubre 2014**

**Cargo** : *Especialista SIG*

**Función**: *ESPECIALISTA EN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (Temas: Modelamiento SIG, ZEE, ORDENAMIENTO FORESTAL, METODOLOGIA ROAM, CUM, UAT, PENDIENTE, EROSION, PROCESAMIENTO DE IMAGEN SATELITAL, ENTRE OTROS TEMAS)*

Entidad: **AURIFERA YARABAMBA – AREQUIPA**

Fecha: **Eventual**

**Cargo** : *Topógrafo (CAD)*

**Función**: *Levantamiento topográfico con estación total **SOKKIA CX 105** de la superficie del terreno y elaboración de planos de la superficie del terreno **PLANO EN PLANTA – PERFIL LONGITUDINAL** en el programa **AutoCAD Civil 3D***

Entidad: **COPAIN – TINGO MARIA**

Fecha: **Eventual**

**Cargo** : *Cadista*

**Función**: *Elaboración de mapa temáticos de la Cooperativa Agroindustrial Naranjillo (COPAIN) con el programa **ArcGis 10.x***

Entidad: **JUNTA DE USUARIOS CHINCHA**

Fecha: **Eventual**

**Cargo** : *Técnico de Campo (SIG)*

**Función**: *Elaboración de mapa temáticos con el programa **ArcGis 10.x** y Recopilación de datos para el inventario de recursos hídricos según la R.J. 030 – 2013 - ANA.*

Entidad: **HIDRO TEC E.I.R.L – CHAVIMOCHIC**

Fecha: **Noviembre 2014 a noviembre 2015**

**Cargo** : *Asistente (CAD)*

**Función**: *Asistente de ingeniería en el área de Proyectos a cargo de la Revisión de Expedientes técnicos de estructuras hidráulicas y calidad de agua en la irrigación Chavimochic y valle Chicama. Asistente en el área de Hidrología y Suelos, utilizando programas especiales de AUTOCAD, SIG, HEC-RAS y CROPWAT, para la determinación de demandas de agua de los diversos proyectos de riego de la empresa.*



Entidad: **GEOCONSYS E.I.R.L**

Fecha: **Diciembre 2015 a Febrero 2016**

**Cargo** : *Especialista SIG*

**Función**: *ESPECIALISTA EN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (Temas: Modelamiento SIG, ZEE, ORDENAMIENTO FORESTAL, METODOLOGIA ROAM, CUM, UAT, PENDIENTE, EROSION, PROCESAMIENTO DE IMAGEN SATELITAL, ENTRE OTROS TEMAS)*

Entidad: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE JOSE CRESPO CASTILLO** Fecha: **Marzo a mayo 2016**

**Cargo** : *Técnico Especialista en Metrado, Costo y presupuesto.*

**Función**: *Apoyo responsable del peritaje a la Obra "AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE LA CIUDADDE AUCAYACU, DISTRITO DE JOSE CRESPO Y CATILLO – LEONCIO PRADO HUANUCO*

Entidad: **ANA – ALA ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL AGUA PASCO**

Fecha: **Junio a Agosto 2016**

**Cargo** : *Técnico de Campo*

**Función**: *Recopilar en campo los puntos de control y medición de caudal para los diferentes usos de agua, encargándose También de la actualización de su georreferenciación en el DATUM WGS 84.*

Entidad: **GEOCONSYS E.I.R.L**

Fecha: **Sept. 2016 a Febrero 2017**

**Cargo** : *Especialista SIG*

**Función**: *ESPECIALISTA EN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (Temas: Modelamiento SIG, ZEE, ORDENAMIENTO FORESTAL, METODOLOGIA ROAM, CUM, UAT, PENDIENTE, EROSION, PROCESAMIENTO DE IMAGEN SATELITAL, ENTRE OTROS TEMAS)*

Entidad: **MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE VILLA RICA**

Fecha: **Marzo a Setiembre 2017**

**Cargo** : *Promotor Ambiental*

**Función**: *Sensibilizador en manejo de residuos sólidos, apoyo en la planta de tratamiento de residuos sólidos y apoyo en las actividades de la Gerencia de Desarrollo Económico y Gestión Ambiental*

Entidad: **GEOCONSYS E.I.R.L**

Fecha: **Oct. 2017 a Febrero 2018**

**Cargo** : *Especialista SIG*

**Función**: *ESPECIALISTA EN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA (Temas: Modelamiento SIG, ZEE, ORDENAMIENTO FORESTAL, METODOLOGIA ROAM, CUM, UAT, PENDIENTE, EROSION, PROCESAMIENTO DE IMAGEN SATELITAL, ENTRE OTROS TEMAS)*



## XI. CONSULTORÍAS REALIZADAS:

Entidad: **OBRAL SAL**

Fecha: **Octubre 2017**

**Tema:** *Evaluación y Diagnostico del “Inventario de fuentes de Aguas Superficiales en el ámbito de la laguna Balsacocha y Lagunas Aledañas a la Comunidad de Huayllahuara que Conforman La Cuenca Moya Quillon” Servicios prestados a ELECTROPERU SA. en la parte alta de Huancavelica - Huancayo.*

Entidad: **SERFOR CAF – MD VILLA RICA**

Fecha: **Diciembre 2017**

**Tema:** *Elaboración del Plan de Control y Vigilancia Participativo para el proyecto (RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA DEGRADADO EN LA ZONA DE ÑAGAZÚ SECTOR I – DISTRITO DE VILLA RICA, PROVINCIA OXAPAMPA, PASCO”.*

Entidad: **SERFOR CAF – MD VILLA RICA**

Fecha: **Diciembre 2017**

**Tema:** *Taller en Monitoreo de Actividad Antrópica para el proyecto (RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA DEGRADADO EN LA ZONA DE ÑAGAZÚ SECTOR I – DISTRITO DE VILLA RICA, PROVINCIA OXAPAMPA, PASCO”.*

Entidad: **SERFOR CAF – MD VILLA RICA**

Fecha: **Diciembre 2017**

**Tema:** *Muestreo y análisis de suelo – Interpretación y Elaboración del Plan de Abonamiento para el proyecto (RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL ECOSISTEMA DEGRADADO EN LA ZONA DE ÑAGAZÚ SECTOR I – DISTRITO DE VILLA RICA, PROVINCIA OXAPAMPA, PASCO”.*

## VIII. INFORMACIÓN ADICIONAL:

**Curso : WINDOWS 8.1 Y MICROSOFT OFFICE 2013.**

**Curso y Taller** Horas: 180 Horas Realizado: 04 enero al 08 de abril del 2016

**Empresa: GEOCOMSYS (Ciudad de Tingo María)**

**Curso : WINDOWS 8.1 Y MICROSOFT OFFICE 2013.**

**Curso : INGLES BÁSICO.**

**Curso** Tiempo: 8 meses Realizado: el año 2013

**Empresa: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**INGLES BÁSICO**



**AYUDANTE DE CATEDRA (Assistant Professor) UNAS**

**Assistant Professor**

Realizado: Año 2013

**Universidad: UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA**

**Curso de Apoyo:** Cartografía Básica, Sistema de Información Geografía, Hidrología, Manejo de Cuencas.

**Referencia:** INGENIERO RENGIFO TRIGOZO, Juan Pablo PROFESOR AUXILIAR

<http://www.unas.edu.pe/web/facultad/ingenieria-conservacion-suelos-agua/plana-docente>

**Celular:** 937492742 Movistar

Es todo cuanto informo sobre mi currículum detallado.

**Ing. RUDY BENEDICTO FLORES GUZMAN**

INGENIERO EN CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUA  
FACULTAD DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES  
DNI : 48455645

Adjunto:

- ★ Título Profesional y Grado de Bachiller. UNAS.
- ★ Notas y Cursos aprobados de La Maestría Gestión Integral de Cuencas Hidrográficas UNALM.
- ★ Contrato de Inscripción diplomado UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA".
- ★ Certificados y Cursos Obtenidos.
- ★ Constancias y certificados de Información laboral.
- ★ Documentos de Consultorías Realizadas.
- ★ Documento información Adicional.
  - Registro Nacional de Proveedores
  - Copia de DNI
  - Copia Licencia de Conducir Vehículos menores (motocicleta)
  - Suspensión de Cuarta Categoría