

# **CURRICULUM VITAE**



## **1. DATOS PERSONALES**

**APELLIDO:** LLANTO VERDE

**NOMBRE:** JULIAN

**DNI N°:** 47478083

**NACIONALIDAD:** PERUANA

**FECHA DE NACIMIENTO:** 06/06/1992

**EDAD:** 27

**DOMICILIO:** CPM. NARANJILLO

**LUGAR DE PROCEDENCIA:** TINGO MARÍA

**GRADO DE INSTRUCCIÓN:** SUPERIOR

**ESPECIALIDAD:** INGENIERIA EN CONSERVACIÓN DE SUELOS Y AGUAS

**CELULAR N°:** 928682271

**CORREO:** jullver16@gmail.com

## **2. ESTUDIO**

**PRIMARIA:** JUAN EDINSON BORDOY RUIZ N° 64027

**SECUNDARIA:** INSTITUCIÓN EDUCATIVA AGROPECUARIO NARANJILLO

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

## **3. GRADOS Y/O TITULOS ALCANZADOS**

**EGRESADO EN:** BACHILLER EN CONSERVACION DE SUELOS Y AGUAS

**CONSTANCIA EMITIDA EL:** DIPLOMA BACHILLERATO EL 13/03/15

**TITULO:** INGENIERO EN CONSERVACION DE SUELOS Y AGUA. 07/01/2020

## **4. CAPACITACIONES Y/O DIPLOMADOS**

- Fórum: Recursos Naturales Renovables y Cambio Climático, realizado el día 04 de noviembre de 2010 en el Auditorio de la escuela de Postgrado de la Universidad Nacional Agraria de la Selva.

- **“GESTION INTEGRADA DE LOS RECURSOS HIDRICOS EN LA CUENCA DEL HUALLAGA Y ALTO MARAÑÓN”** Realizado el 15 de Noviembre del 2012, en el Paraninfo de la Universidad Nacional Agraria de la Selva.
- II Foro **“Bosques, Ambiente y Desarrollo”**, Realizado del 06 al 08 de noviembre de 2012, en la universidad nacional Agraria de la Selva.
- Curso de **“APLICACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA Y PERCEPCION REMOTA PARA LA INTERPRETACION Y REPRESENTACION DEL PAISAJE”** realizado el 01 y 02 junio del 2013 equivalente a VEINTE (20) Horas lectivas.
- Curso de **“DELIMITACIÓN Y CODIFICACIÓN DE UNIDADES HIDROGRÁFICAS MÉTODO PFAFSTETTER”** realizado el 29 de abril al 1 de mayo con 24 horas lectivas.
- Curso de **“MANEJO Y APLICACIÓN DEL AUTOCAD CIVIL 3DEN EL TRAZO Y DISEÑO DE CANALES DE IRRIGACION”**, ofrecida por UNALM de desarrollado los días 13 al 15 de mayo con una duración de 20 horas lectivas.
- Taller de coaching **“LIDERAZGO, TRABAJO EN EQUIPO E INNOVACIÓN”**, realizados en la ciudad de Tingo María los días 25 y 26 de noviembre de 2016.
- Curso de **“IDENTIFICACIÓN DE LOS ESCENARIOS DE RIESGOS DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO Y LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL”**, realizado en la Universidad Nacional Agraria de la Selva, desarrollado los días 27 al 29 de Enero del 2017 con 24 horas académicas.
- Curso de **“DISEÑO GEOMETRICO DE VIAS Y EXPLOTACIÓN DE CANTERAS CON AUTOCAD CIVIL 3D 2016”**, desarrollados los días 14 al 16 de julio del 2017 con una duración de 24 horas académicas.
- Taller de **“TELEDETECCIÓN CON PCI GEOMATICS PRFOESIONAL”**, realizado del 27 al 29 de Septiembre del 2017 con un total de 25 horas académicas, en la Universidad Nacional Agraria de la Selva con el apoyo de GEOMATICA SOLUCIONES.

- GEOMATICA SOLUCIONES, Certifican que Julian Llanto Verde ha concluido satisfactoriamente el curso de **“TELEDETECCIÓN USANDO EL GEOMATICA PROFESSIONAL 2017”** llevado a cabo del 27 al 29 de setiembre del año 2017, con una duración de 25 horas lectivas.
- **“ Curso Avanzado de Percepción Remota Aplicado a la Agricultura”** efectuado del 09 al 22 de octubre 2018, con 60 horas académicas, llevado a cabo en las instalaciones de la Agencia Espacial del Perú – **CONIDA**, dentro del marco PIP 21918 Componente 2 – Aplicaciones Avanzadas Agricultura.
- **“Curso Avanzado de Percepción Remota Aplicada a los Recursos Hídricos”**, efectuado del 23 de octubre al 07 de noviembre 2018, con 60 horas académicas, llevado a cabo en las instalaciones de la Agencia Espacial del Perú – **CONIDA**, dentro del marco del PIP 21918, Componente 2 – Aplicaciones Aguas y Océanos.

## **5. EXPERIENCIA LABORAL**

- Ayudante de Cátedra en las Áreas de Hidrología, Mecánica de fluidos, Drenaje Superficial y Subsuperficial, Cartografía básica, Obras hidráulicas, Fertilidad de suelos, Catastro Rural, Sistemas de Información Geográfica. En la universidad Nacional Agraria De la Selva – Tingo María, desde el 10/08/2013 – 17/12/2013 del ciclo académico 2013 –II.
- Participante en la elaboración de planos del proyecto de PROPUESTAS DE MODELO DE DESARROLLO URBANO SEGURO TINGO MARIA para Pavel Constructora S.A, desde 02 / 01/ 2014 – 11/01/2014.
- Practica pre-profesional en estimación preliminar de la biomasa aérea con imágenes satelitales MODIS de toda la región Huánuco en el laboratorio de física ambiental (FENLAB) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Lima. En los meses de Abril a Junio del 2014.
- Viverista en el Programa de Educación Ambiental (PEA – 2014) de la Dirección Regional de Educación – Huánuco, desde el 01 de julio hasta el 31 de Octubre del 2014.

- Elaboración de levantamientos topográficos y toma de puntos con GPS y su procesamiento en software (Global Position System) en la localidad de Cayumba- Para la Autorización de Extracción de Material de Acarreo en los Cauces Naturales- A Cargo del Ing. Erle Bustamante Scaglioni, de la empresa EPA INGENIERIA EN RECURSOS HIDRICOS SAC – Tingo María, desde Octubre 2016 – Diciembre 2017
- Creación y diseño en ingeniería (planos topográficos) y clasificación de cultivos y Elaboración de mapas de uso Urbano con software de Arcmap en localidad de Tingo Maria, de la empresa EPA INGENIERIA EN RECURSOS HÍDRICOS SAC – Tingo María, desde Octubre 2016 – Diciembre 2017
- Cálculos de los parámetros morfométrico de las cuencas con software de Arcmap y elaboración de los respectivos mapas para realización de estudios Hidrológicos – A Cargo del Ing. Erle Bustamante Scaglioni, de la empresa EPA INGENIERÍA RECURSOS HÍDRICOS SAC – Tingo María, desde Octubre 2016 – Diciembre 2017.
- Participante en la delimitación de la faja marginal en la quebrada Pérez, de la Catarata Santa Carmen (Tingo María - Huánuco), Rio Uchiza (Progreso – Tocache), Laguna de los milagros (Tingo María – Huánuco); a cargo del ingeniero Erle Bustamante scaglioni, en la empresa EPA INGENIERÍA RECURSOS HÍDRICOS SAC – Tingo María, Desde el mes de Octubre 2016 – Diciembre 2017
- Técnico de campo para la actividad de “REDIMENSIONAMIENTO DE BOSQUES DE PRODUCCION PERMANENTE Y EXCLUSION TERRITORIAL EN EL DISTRITO DE PUCYACU – LEONCIO PRADO - HUÁNUCO, en la MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE PUCAYACU - Aucayacu, desde el 12 de Enero al 10 de febrero del 2017.
- Participantes en los estudios de HIDROLOGIA SUPERFICIAL para la licencia de uso de agua en los caseríos del Distrito de PROGRESO y el Distrito de Jose Crespo y Castillo – Aucayacu; de la empresa EPA INGENIERÍA RECURSO HÍDRICOS SAC – Tingo María, desde el mes de Julio 2017 - Diciembre 2017.
- Participante del proyecto de investigación financiado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM) – Lima, denominado: “APLICACIÓN DE

ESPECTRORADIOMETRIA DE CAMPO Y SENSORES REMOTOS EN LA AGRICULTURA”.

En el año 2018.

- Tesista en tema de “ESTIMACION DE LA CAPACIDAD DE RETENCION EN LA CUENCA CHALLANA, SETIEMBRE 2014 – AGOSTO 2015”, EN EL DISTRITO DE CHINCHAO, PROVINCIA DE HUÁNUCO Y REGIÓN HUÁNUCO en el Laboratorio de Física Ambiental, de la facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos - Lima. Acesoado por el Mg. Octavio Fashé Raymundo y el Lic. José Carlos Eche Llenque.
- Asistente Científico para el Programa Agua Andes del Centro de Competencias del Agua (CCA) desde Marzo 2019 a la Fecha, en Ayacucho.

## **5. OTRAS HABILIDADES**

- Ingles Básico en el Centro de Idiomas de la Universidad Nacional Agraria de la Selva