

Cesar Francisco Vilca Gamarra

Curriculum Vitae

Lima, Perú
+51 950 532 542
✉ vilcagamarracf@gmail.com
🌐 vilcagamarracf.github.io



Perfil

Egresado de la carrera de Ingeniería Agrícola, apasionado con la programación e interesado en seguir la línea de investigación en el campo de agricultura de precisión.

Hasta la fecha he desarrollado actividades de procesamiento de datos meteorológicos y de sensores remotos (información satelital) para la elaboración de un modelo de estimación de evapotranspiración del cultivo del arroz.

Formación Académica

2015–2020 **Bachiller en Ingeniería Agrícola**, UNALM.

Facultad de Ingeniería Agrícola, perteneciente al Quinto Superior.

Experiencia laboral

2024 **Asistente de investigación**, 2 meses (Enero - Febrero).

Proyecto AGPRES INIA, CUI N° 2449640 "Creación del Servicio de Agricultura de Precisión en los Departamentos de Lambayeque, Huancavelica, Ucayali y San Martín" en la EEA Vista Florida, Chiclayo, Lambayeque.

- Apoyo en vuelos con UAV Matrice 300 RTK y AGRAS T20: transporte y limpieza.
- Manejo de instrumentos en campo para recolecta de datos: Conductancia estomática con porómetro, IAF con ceptómetro y NDVI con sensor portátil GreenSeeker.
- Apoyo en actividades de transferencia tecnológica.

2021-2022 **Apoyo técnico**, 14 meses (Marzo 2021 - Mayo 2022).

Proyecto AECID, código de expediente 2020/ACDE/000307 "Mejora de la gestión del agua en arrozales de productores rurales peruanos empleando drones y satélites en el marco del cambio climático (RICEMON)"

- Manejo de instrumentos en campo para recolecta de datos: Conductancia estomática con porómetro, IAF con ceptómetro y NDVI con sensor portátil GreenSeeker.
- Procesamiento de datos meteorológicos.
- Procesamiento de imágenes de satélite Landsat en plataforma Google Earth Engine.
- Estimación de evapotranspiración mediante modelo METRIC con lenguaje de programación Python.

- 2020 **Asistente de gabinete**, 2 Meses (01 Marzo - 28 Abril).
Prácticas pre-profesionales en Huancayo, Junín.
o Elaboración de planos en AutoCAD para pequeños proyectos de implementación y mantenimiento de sistemas de riego en la región de Churcampa, Huancavelica.
- 2020 **Practicante**, 1 Mes (05 Mayo - 05 Junio).
Prácticas pre-profesionales en Lima.
o Sistematización de datos PISCO para el análisis agroecológico de la cuenca Piura, usando el lenguaje de programación R y elaboración de mapas temáticos.

■ Producción científica

- 2023 Redacción (en curso) del artículo "*Application of Google Earth Engine and the MET-RIC model in estimating evapotranspiration for paddy: case study in Lambayeque, Perú*" sobre campaña agrícola 2022 con el proyecto RICEMON (UPV-UNALM).

■ Formación Complementaria

- 2024 Experto en Programación GIS en QGIS con Python y PyQGIS - CAEG Academia (48 horas)
- 2024 Análisis Espacial y Automatización de Geoprocessos con QGIS - CAEG Academia (48 horas)
- 2024 Big Data y Ciencia de datos aplicados a la Agricultura de Precisión - INIA EEA Vista Florida (28 horas)
- 2023 Teledetección con Python Básico - Geomática Ambiental (70 horas)
- 2021 Fundamentos de Machine Learning con Python - KERATECH PERÚ (24 horas)
- 2021 Introducción a Google Earth Engine con Python - MASTERGIS (120 horas)
- 2020 Programa de Especialización en Seguridad y Salud en el Trabajo - Gestión Integral HQSE y CTIC-UNI (156 horas)
- 2020 Introducción al Procesamiento de Imágenes con Python - KERATECH PERÚ (24 horas)
- 2020 Curso de Especialización Machine Learning Immersion - Advanced Analytics Academy (24 horas)

■ Aptitudes

- o Trabajo en equipo
- o Comprometido
- o Resolutivo
- o Amable y empático
- o Dinámico y proactivo

■ Habilidades de computación

GIS QGIS y ArcGIS para procesamiento y elaboración de mapas temáticos.

Lenguajes de programación Python, R y JavaScript en Google Earth Engine para procesamiento de datos. LATEX para redacción científica.

Ofimática Microsoft Word, Excel y Power Point.

■ Idiomas

Español **Lengua materna**

Inglés **Avanzado** - Centro de Idiomas, UNALM (2020) (Equivalente a nivel B2).