

## Luis Fernando Chumbes Ramos

Perú • Apurímac • [luisfernando3chr@gmail.com](mailto:luisfernando3chr@gmail.com) • +51 904479320 • [linkedin.com/in/luis-fernando-chumbes-ramos-0359092a0/](https://linkedin.com/in/luis-fernando-chumbes-ramos-0359092a0/)

### Educación

#### Universidad Nacional Micaela Bastidas de Apurímac (UNAMBA)

Bachiller en Ingeniería Informática y Sistemas

Cursos Relevantes: Ingeniería de Software, Inteligencia Artificial, Programación Paralela, Big Data, Computación para Móviles, Proyectos Informáticos.

Perteneciente al 10mo superior.

Apurímac, Perú  
diciembre 2020 – julio 2025

#### Platzi

Estudiante

Cursos Relevantes: Machine Learning on Python, Deep Learning: Computer Vision, Angular, Internet de las cosas.

Remoto  
2023

### Experiencia

#### I.E. Antonio Ocampo

Técnico de taller

Curahuasi, Abancay  
16 – 25 septiembre 2024

- Desarrollé e implementé un programa de formación en robótica educativa para docentes, enfocándome en la construcción y programación de robots móviles.
- Diseñé y optimicé prototipos funcionales como robots seguidores de línea, evasores de obstáculos, seguidores de luz y un robot dibujador de figuras geométricas.
- Tecnologías principales: Arduino, sensores (ultrasónicos, infrarrojos, fototransistores), motores, electrónica básica y programación en C++.

### Liderazgo y Actividades

#### Feria de Ciencia y Tecnología (FERCYT) – UNAMBA

Primer puesto en el área de Diseño Innovador

Abancay, Apurímac  
diciembre 2024

- Desarrollé la aplicación móvil ApuGo, enfocada en la promoción del turismo, actualmente publicada en Play Store.
- Publicación científica: El proyecto fue publicado en la Revista de Investigación Micaela bajo el título “ApuGo: App móvil para promocionar el turismo, conectando visitantes y cultura”.
- Tecnologías principales: Django, Django Rest Framework, React native, Expo.

### Habilidades

#### Técnico:

- Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript, Java, Python.
- Frameworks y Tecnologías: Angular, React, Spring Boot, Django.
- Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB.

**Idiomas:** Castellano nativo, Inglés A2