

HOJA DE VIDA

I. DATOS PERSONALES

Rone Yefer Quezada Peña



II. FORMACIÓN ACADÉMICA

1. Maestría en investigación y docencia universitaria: Egresado 2021 en Universidad Católica de Trujillo (UCT)
2. Diplomado en Derecho Farmacéutico y Asunto regulatorios: Egresado 2021 en GENSALB-Universidad Nacional de la Amazonia Peruana.
3. Farmacia y Bioquímica: Egresado 2019 ULADECH.
4. Prácticas pre- profesionales: Área de toxicología forense de la policía Nacional del Perú-Macro Región Lambayeque.

III. APTITUDES

- Responsable y puntual
- Participativo
- Pasión por la enseñanza

IV. CAPACITACIONES.

- Registro sanitario de productos farmacéuticos y dispositivos médicos: Colegio de Químicos Farmacéuticos de Ancash
- Redacción y publicación científica: Uladech
- Acceso y uso de la información científica en Salud": Aula virtual OMS

- Bioequivalencia in vitro de medicamentos: Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
-

V. EXPERIENCIA LABORAL

- **Docente de Programas de Estudio CETPRO "SISTEMAS PAUL ALLEN"**
Marzo 2023 - Diciembre 2025
- **Director técnico en Botica 16**
- **Director técnico en Botica Espinoza**
- **Asesor en apertura y buenas prácticas de oficina farmacéutica de farmacias y boticas a nivel nacional del 2020**
Empresa Qfarmedic- Chimbote
- **Asistente en el Área de asuntos regulatorio y control de calidad**
03/2019 hasta 06/2019
- **Laboratorio Fitogreen SAC. Lima, San Juan de Lurigancho**
Elaboración de manuales, control de calidad y el estudio microbiológico de materia prima y producto terminado.
- **Asistente de Química y Toxicología Forense.** 08/2018 hasta 02/2019
- **Área de Química y Toxicología Forense-Segunda Macro región Policial Lambayeque**
Asistir en el análisis toxicológico de muestra biológica y no biológica, determinación in vitro de drogas ilícitas (cocaína, marihuana, pasta básica y opio), pesaje de drogas. Ensayos físicos químicos de productos adulterados.
- **Asistente De Laboratorio De Biología 09/2017 hasta 07/2018**
Universidad Uladech – Chimbote
Atención de las prácticas de Biología y Microbiología, asistencia en las clases de proteínas, carbohidratos, lípidos, preparación y siembra de medio de cultivos..