



OLIVARES QUISPE JORGE ARMANDO

Ingeniero electrónico, con conocimientos en telecomunicaciones, TI, redes, biomédicas e Ing. de control. Recibió el grado de bachiller y el título profesional en ingeniería electrónica por parte de la Universidad Nacional Pedro Ruíz Gallo. En el 2022, completó sus estudios de maestría en ingeniería de software en la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con experiencia profesional desde el 2016, siendo ese año Coordinador Técnico en Level (3) Perú (actual CenturyLink Perú), para la implementación de servicios satelitales con la finalidad de brindar internet a instituciones educativas de zonas rurales. En 2017 fue Ing. de Operaciones y Mantenimiento en el Proyecto FLM de Huawei en las estaciones base celulares de Telefónica del Perú, viendo temas de radiofrecuencia (RF), energía, transmisiones (Tx), tecnologías como GSM, UMTS, LTE, SDH y DWDM. Del 2017 al 2021 se ha desempeñado como Analista TI, Ing. de Soporte TI e Ing. de Soporte Biomédico, y en la actualidad es Investigador Tecnológico del INICTEL-UNI en cuanto a investigaciones de radiaciones no ionizantes, sistemas TVWS y modelos de propagación en 5G. Sus intereses de investigación incluyen tecnologías inalámbricas (GSM, UMTS, WiMax, LTE y 5G), y tecnologías de transmisión (SDH, DWDM y FTTx), así como también aplicaciones IoT con inteligencia artificial, entornos de programación y desarrollo en cloud computing (AWS, Azure y Oracle).



Fecha de última actualización:
24-09-2025

<p> Calificado como INVESTIGADOR RENACYT</p> <p>Código de Registro: P0280809 Ver: Ficha Renacyt</p> <p> RENACYT Perú de Investigación</p>	<p>Identificadores de Autor</p> <p>Scopus Author Identifier: 57908342000</p> <p>Web of Science ResearcherID: LOS-4747-2024</p>	<p>ORCID</p> <p> 0000-0002-3797-5552</p>
--	---	---