

PERFIL



**WLADIMIR
ALDO
CARLOSVIZA
AMANQUI**

Estudiante del 8° semestre de Ingeniería Estadística e Informática en la Universidad Nacional del Altiplano, con conocimientos en análisis estadístico, desarrollo de software, ciencia de datos y machine learning. Durante mi formación, he adquirido competencias en la implementación de soluciones tecnológicas y el desarrollo de proyectos innovadores, como plataformas web con técnicas avanzadas de aprendizaje automático. Poseo facilidad para adaptarme a nuevas expectativas profesionales y laborales, fundamentado con iniciativa, capacidad para trabajar en equipo y esfuerzo personal, con el objetivo de lograr resultados excepcionales en cada proyecto que emprenda de manera conjunta.

904160294 wcarlosviza@est.unap.edu.pe
 Puno-Juliana- Avenida Manco Capac 25 de Junio del 2000

FORMACIÓN

Universidad Nacional del Altiplano

Estudiante de 8° semestre de Ingeniería Estadística e Informática (Junio 2021 - Actualidad)

CURSOS

- Inteligencia Artificial, Programación y Ciencia de Datos con Python y R Studio.** Curso realizado en la **Escuela Global** con una duración de **140 horas**, llevado a cabo de **enero a julio de 2023**.
- Deep Learning + Machine Learning.** Programa especializado completado en la **Escuela Global**, con una duración de **35 horas**, realizado de **mayo a julio de 2023**.
- Ciencia de Datos y Programación con Python.** Curso ofrecido por la **Escuela Global**, con una duración de **50 horas**, desarrollado de **enero a marzo de 2023**.
- Ciencia de Datos y Programación con R Studio.** Capacitación realizada en la **Escuela Global**, con un total de **35 horas**, llevada a cabo de **abril a mayo de 2023**.
- Inspiring Study Conference with Google.** Conferencia y sesiones digitales organizadas por la **Cámara Mundial de Conferencistas**, con una duración de **80 horas**, en **junio de 2023**.
- Excel Intermedio.** Curso completado en la plataforma **AprendeMás - Interbank**, con una duración de **4 horas**, en **2024**.
- Excel Total.** Curso de Excel avanzado completado en la plataforma **Teachlr**, emitido el **9 de noviembre de 2024**.

EXPERIENCIA

-Investigador en Proyecto de Evaluación Sensorial del Chocolate

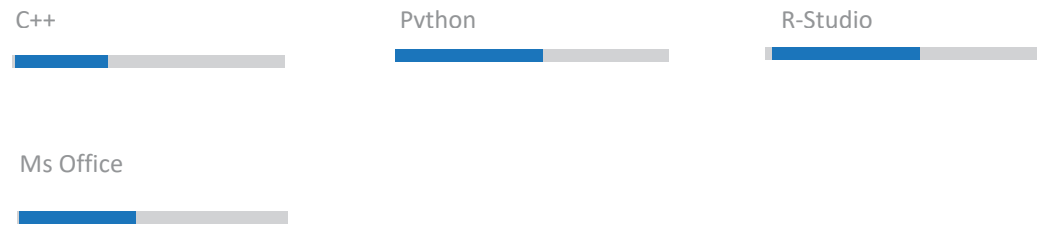
Universidad Nacional del Altiplano (Marzo 2024 - Septiembre 2024)

Lideré el desarrollo de una innovadora plataforma web para la evaluación objetiva de la calidad sensorial de barras de chocolate, integrando métodos estadísticos y tecnología para optimizar los procesos de análisis sensorial.

-Bisutería Dayana (2021 - 2022)

Desempeñé el cargo de Atención al Cliente, brindando una atención personalizada para asegurar una experiencia de compra satisfactoria. Me encargué de gestionar consultas y reclamos, resolviendo problemas de manera efectiva. También apoyé en la organización del inventario y la exhibición de productos, contribuyendo al incremento de ventas. Además, promoví la fidelización de clientes mediante un trato amable y profesional.

INFORMÁTICA



IDIOMAS



LOGROS Y RECONO- CIMIENTOS

-Registro de Software "HeartPrex"

Reconocimiento otorgado por INDECOPI por el desarrollo y registro del programa "Software de Detección de Enfermedad Cardíaca - HeartPrex", destacando por su contribución a la salud tecnológica.

-Registro de Software "MailScannerX"

Registro otorgado por INDECOPI al programa "Herramienta de Análisis de Correo No Deseado - MailScannerX", diseñado para optimizar la gestión de correos electrónicos y aumentar la seguridad.

- Beca Permanencia

Otorgada por el Programa Nacional de Becas y Crédito Educativo (Pronabec) en junio de 2023, en reconocimiento a un alto rendimiento académico en la Facultad de Ingeniería Estadística e Informática de la Universidad Nacional del Altiplano. Esta beca apoya la permanencia y éxito en la educación superior.